

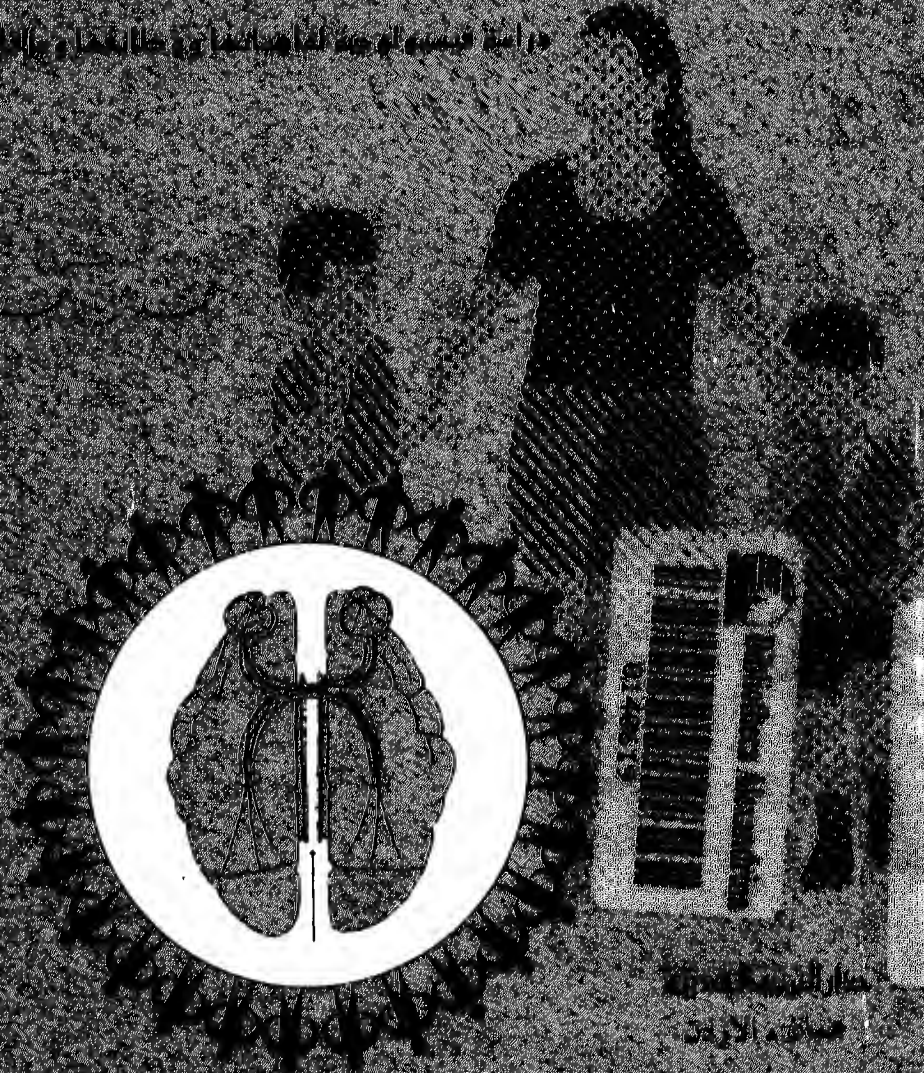


سلسلة المكتبة التربوية السريعة

الترجمة

الدماغ والادراك والذكاء والتعلم

دراسة فيسيولوجية لعماد الدين عيسى



دار النشر
الرياض

يعمل الدكتور / محمد زياد حمدان في التعليم بمختلف مراحله المدرسية والجامعية داخل الوطن وخارجه، منذ تخرّج من جامعة دمشق عام ١٩٦٨. ولم ينقطع عن ذلك سوى عام ١٩٧٥/٧٤ أثناء دراسته التربوية - الدراسات الاجتماعية، بجامعة بيمدجي في ولاية منيسوتا الأمريكية، حيث نال بامتياز فألق درجة الماجستير. وواصل مباشرة مع صيف ١٩٧٥ التحضير للدكتوراه في تخطيط المناهج والتدريس (تخصص رئيسي) وعلم النفس التربوي (تخصص فرعي)، بمنحة علمية من جامعة كنت بولاية أوهايو الأمريكية والتي عمل فيها أيضاً باحثاً ومسؤولاً عن معمل التدريس الذاتي حتى تخرّجه بصيف ١٩٧٧.



ويكرّس الدكتور حمدان جلّ وقته لدراسة التربية والتفكير في همومها وكيفيات نجاحها. فقد شارك كعضو في عدة مجامع تربوية أمريكية، وفي العديد من المؤتمرات والندوات والدورات التربوية العربية والدولية. كما أتمّج عدداً من الدراسات، وبدأ سلسلتين متخصصتين هما: سلسلة التربية الحديثة التي تمّ منها الآن ستة وعشرون مؤلفاً؛ ثم سلسلة المكتبة التربوية السريعة التي خرج منها مع هذا التاريخ ثلاث وخمسون رسالة تربوية - كتيباً.

ويرجع اهتمام الدكتور حمدان بالتربية لكونها الوسيلة الحقّة - كما يرى - لمعالجة صعوباتنا المحلية المتنوعة ولتقدمنا الحضاري المنشود. فهي التي تربي لنا كافة الكوادر الوطنية المنتجة بدءاً بالأم الحانية والمفكر الأصيل وانتهاءً بالعامل الجاد والإداري الصالح والإنسان السويّ في اهتماماته وميوله وسلوكه. ومن هنا تستمر الرسالة بعون الله ويستمدد، تحقيقاً للتقدم الدؤوب نحو الأفضل لثريبتنا وإجيالنا وبورنا العالمي المنظور.

Mohamed Ziad Hamdan has been working at school and University levele since he graduated from Damascus University in 1968. This was interrupted during 1974/75 when he completed his M.Sc. (Summa Cum Laude) in education and social studies at Benedl State University, Minnesota.

In the summer of 1975 Ziad was granted, due to his distinguished achievement at the master's level, a scholarship from Kent State University in Ohio to study for his doctorate in Curriculum and Instruction (Planning - Teacher Education) as a major; with minor in Educational Psychology. While completing his Ph.D., he also worked as a researcher and co-director of the self instructional laboratory at KBU College of Education until Sumer 1977.

Dr. Hamdan then returned home to pursue his career as an educator in various Arab Universities, conducting studies, writing, and participating in such professional associations as ASCD, AERA, NSSE, ATE, AESA, and NCME.

Dr. Hamdan has established two well-known specialized series in education: Modern Education Series which currently includes 26 volumes, and Educational Library Feedbacks (Educational Treatises Series) containing 53 booklets.



الدماغ والادراك والذكاء والتعلم

دراسة فيسيولوجية لماهياتها ووظائفها وعلاقاتها

الدكتور
محمد زيا ومحمدان
دكتوراه فلسفة في تخطيط المناهج التربوية
دعاهم النفس التربوي

صنعت الرسوم وطلعتها
الدكتور محمد زيا ومحمدان

دار التربية الحديثة

Educational Library Fastbacks

Treatise No. 49

Brain, Cognition, Intelligence & Learning: A physiological study of their nature, functions and relationships.

Copyright © 1986 by Mohamed Ziad Hamdan. All right reserved.

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

١٩٨٦ - ١٤٠٦

أنّ التصوير أو السحب أو الاستعمال
غير الموثّق يعد مخالفة قانونية لحقوق التأليف والنشر.

عدا حالات المراجعة والتقديم والبحث والانتباس العادية ،
فإنّه لا يُسمح بإنتاج أو نشر أو نسخ أو تصوير
أو ترجمة أي جزء من هذا الكتاب ، بأي شكل
أو وسيلة مهما كان نوعها الآن أو في المستقبل إلا
بإذن مكتوب من المؤلف

رقم الإيداع لدى

مديرية المكتبات والوثائق الوطنية ١٩٨٦/٧/٢٩٣

رقم الإجازة المتسلسل ١٩٨٦/٧/٢٥٧

Modern Education House

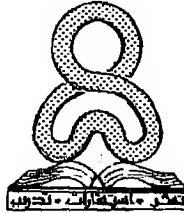
Modern Education House

Telex 23039 JO.

P.O.Box 426010

Jabal Al-Nasr

Amman - Jordan



دار التربية الحديثة

دار التربية الحديثة

تلكس ٢٣٠٣٩ جو

ص.ب. ٤٢٦٠١٠ جبل النصر

عمان - الأردن

هذه السلسلة

هذه السلسلة (سلسلة المكتبة التربوية السريعة) هي ابحاث ودراسات ومقترحات يختص كل منها بموضوع تربوي يهم المعلمين وطلاب التربية والمهتمين بالتطبيق التربوي بوجه عام .

وقد عمدنا لتقديم المؤلفات الحالية على شكل كتيبات موجزة، متبئين في عرض مادتها كما هي العادة اسلوب البحث والتوثيق العلمي ، حيث نوهنا لجذور ما نعرضه من افكار للمراجع المرتبطة بذلك ، ومهما يكن ، فقد أخلينا البعض من هذه الظاهرة التوثيقية نظرا لتناولنا المفصل السابق لموضوعها حيننا ، او لكونها جديدة افرزتها معرفتنا العلمية العملية بالتربية وراثتنا الآنية للموقف الذي بصده .

وقد اعطينا كتيبات هذه الابحاث والدراسات والمقترحات التي تضمها سلسلة المكتبة التربوية السريعة اسم «رسائل تربوية» ، تيمناً اولاً بأسلافنا الافذاذ الصالحين امثال ابن الطفيل والرازي وابن سينا وابن خلدون وغيرهم الكثير الذين اثروا العالم بفكرهم وربوا الامم باثاريته وسلوكياتهم الخلقية الاصيله ، ثم ثانيا بسبب طبيعتها العلمية التطبيقية وسعة توجهاتها الجماهيرية المتمثلة بشرائح متعددة متنوعة من المثقفين والمربين والدارسين والقراء في مجتمعاتنا العربية المحلية .

والامل في ان تخدم هذه «الرسائل التربوية» الغرض الذي جهدنا لتحقيقه خيرا لاجيالنا ومستقبلنا الحضاري المنظور، داعين بهذه المناسبة كل قادر غيور في امتنا الى العطاء بايثار ودون حدود كل ما عنده . وفضل هذا العطاء في رأينا هو الفكر المنتج والنماذج السلوكية السوية والانسانية الخانية التي ترعى الناس والافراد بلا شروط او قيود او بطاقات تعريف مسبقة ، وتزرع فيهم غرائز الخير والحق والفضيلة فتنصرهم على انفسهم ظالمين او مظلومين .

محمد زياد حمدان

المحتويات

| | |
|----|--|
| ٥ | * مقدمة توضيحية |
| ٧ | الموضوع الاول: ماهية ووظيفة الدماغ الانساني |
| ٧ | ١ - ماهية الدماغ الانساني |
| ٧ | ب - التطور الفيسيولوجي للدماغ الانساني |
| ٩ | ج- مكونات ووظائف عامة للدماغ الانساني |
| ١٢ | د - الخلية الدماغية - ماهيتها وأنشطتها العصبية |
| ١٧ | الموضوع الثاني: الدماغ الانساني - نتائج وراثي أن بيئي؟ |
| | الموضوع الثالث: الادراك والذكاء والتعلم - |
| ٢٧ | موجز فيسيولوجي لمهامها ووظائفها وحدوثها |
| ٢٧ | ١ - الادراك بالخلايا الدماغية - بعض تفسيراته العلمية الراهنة |
| ٢٨ | ب - مواطن ممكنة للادراك / الذاكرة في الدماغ الانساني |
| ٣٠ | ج- ماهية ووظيفة الذكاء الانساني |
| ٣٢ | د - ماهية ووظيفة التعلم الانساني |
| | الموضوع الرابع: الدماغ والادراك والذكاء والتعلم - |
| ٣٥ | مناقشة فيسيونفسية لعلاقاتها الوراثية والبيئية |
| ٤٣ | المراجع |

مقدمة توضيحية

تتناول العديد من المصادر الدماغ والادراك والذكاء والتعلم كمواضيع بيولوجية بحثية كما هو الحال مع الدماغ، او نفسية كما في الادراك والذكاء والتعلم. وقد أدى هذا البحث المتخصص الى توفر معلومات كافية حول ماهية هذه المواضيع ووظائفها العامة عموماً. ولكن المعلومات التي تناولت تفاصيل وظائف الدماغ والادراك والذكاء والتعلم والعلاقات التي تربطها معاً لا تزال محدودة نسبياً حيناً او نادرة أحياناً أخرى.

وفي العموم كانت معالجة المصادر للمواضيع الفيسيونفسية الاربعة اعلاه تتصف بالملاحظات

التالية :

* انها كانت نظرية في مجملها، دون ربط واضح بالواقع الانساني والحياة العملية الانسانية ومحاولة تفسير ماهياتها من خلال ذلك .

* انها كانت متخصصة جدا تسودها كثير من المصطلحات العلمية الغربية التي تتعدى قدرة الادراك العادي على الفهم والاستيعاب . لقد عاجلت هذه المصادر مفاهيم الدماغ والادراك والذكاء والتعلم بلغة فنية متقدمة تتناسب واستخدامات المختصين من دارسين وباحثين وعلماء ، دون الأفراد العاديين والمتقنين الذين يشكلون السواد الأعظم في كل مجتمع .

* انها كانت مشتتة . بمعنى تناولت هذه المصادر الدماغ والادراك والذكاء والتعلم كلاً على حدة ، ونادراً ما أوضحت علاقاتها المتبادلة العضوية والنفسية والسلوكية .

ومع كل المعارف المتوفرة لدينا حول الدماغ والادراك والذكاء والتعلم ، والمآخذ الملاحظة اعلاه على هذه المعارف ، فان بعض الغموض لا يزال يسود مفاهيمها ووظائفها وعلاقاتها في التربية خاصة ، والسلوك الفردي بوجه عام . ومن هنا سنحاول في هذه الرسالة التربوية تحقيق ما يلي :

١ . توضيح ماهية ووظائف الدماغ والادراك والذكاء والتعلم من خلال مناقشة عدد من الحقائق

ونتايج الدراسات الحديثة التي جذت عليها حتى الوقت الحاضر .

٢ . تحديد الأصول الوراثية والبيئية لكل من الدماغ والادراك والذكاء والتعلم ، من خلال مناقشة الحقائق الوراثية والبيئية الأساسية وما تعنيه من تضمينات علمية لهذه المفاهيم الفيسيولوجية الأربعة .

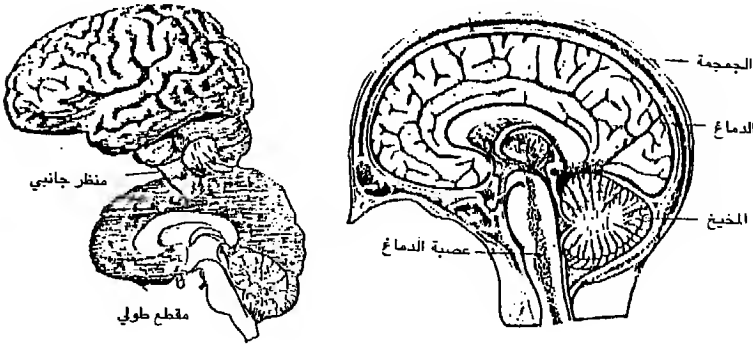
٣ . تحديد العلاقات الفيسيولوجية التي تربط الدماغ والادراك والذكاء والتعلم من خلال مناقشة حقائقها واصولها الوراثية والبيئية .

الموضوع الأول:

ماهية ووظيفة الدماغ الانساني

1 - ماهية الدماغ الانساني:

الدماغ The Brain هو كتلة رخوة، رمادية اللون من الخارج بيضاء من الداخل، يقرب وزنها في الانسان العادي من ثلاثة باوندات، محمية داخل الجمجمة بعدة طبقات متتالية عظمية صلبة وليفية ثم لينة هلامية (شكل ١). وكما هو الحال مع اعضاء الجسم الاخرى، فان هذا الدماغ يتكوّن من نوع خاص من الخلايا تسمى الواحدة منها نيوروناً Neuron أو الخلية العصبية، يتراوح مجموعها بين عشرة واثنى عشر بليون خلية، تخطط وتوجه وتتحكم في الحياة الانسانية بخيرها او شرها. وفي الفقرات التالية، سنوضح أهم مكونات الدماغ وعمليات ووظائف كل منها، مركزين خلال ذلك على الخلية الدماغية كمركز عضوي وادراكي وسلوكي للدماغ والجسم بوجه عام.



شكل ١: مناظر عامة للدماغ الانساني.

ب - ماهية الدماغ الانساني:

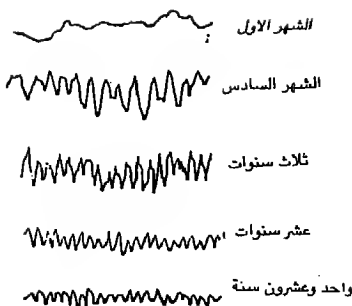
تفيد بعض الدراسات الفسيولوجية المتخصصة بأن الدماغ الانساني يتطور مبدئياً لدى الفرد خلال الثلاثة شهور الاخيرة من الحمل، ثم تكتمل مناطقه الادراكية العامة في الستين الاولى من طفولته^(١).

ويبدأ الدماغ الانساني بانبوب عصبي Neural tube يتشكل لدى الجنين في وقت مبكر من الحمل . ويجدر التنويه هنا بأن هذا الانبوب يمسد المصدر الوحيد لتكاثر بلايين الخلايا المكونة لمجمل النظام العصبي الانساني بعدئذ .

ومع نمو الجنين داخل الرحم ، يمتد الانبوب العصبي أثناء ذلك الى أسفل واعلى مع تركيز واضح في نهايته الرأسية فيما يعرف بعدئذ بشقي الدماغ الايمن والايسر ، اللذين يستمران في التكاثر الخلوي العصبي حتى الولادة . ومع هذا ، فان الكثير من الخلايا اليافعة (غير الناضجة) Neuroblasts داخل المناطق الدماغية ، تتشكل مع الطفل بعد ولادته . تمارس هذه الخلايا خلال نموها وتحولها الى اخرى ناضجة أو كاملة صراعاً من أجل البقاء مع غيرها ، حيث يموت العديد منها نتيجة تفوق الخلايا المنافسة في الوصول للأهداف الخلوية المعنية وتأسيسها بالتالي لعلاقات عصبية مناسبة لما يجاورها من خلايا اخرى .

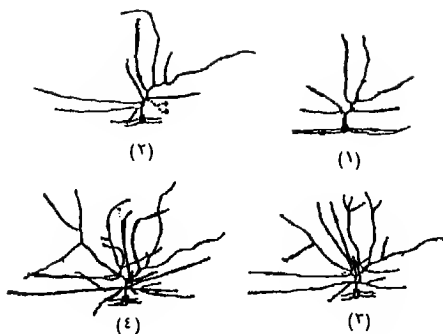
وتبادر الخلايا العصبية بالمهجرة من مواطنها في الانبوب العصبي ، لاختيار الوظائف العصبية العملية التي تلائم تركيبها الكيموحيوية . وتبدأ هذه الخلايا حال استقرارها في مناطقها الجديدة بالتكاثر مرة اخرى مشكّلة تجمعات خلوية جديدة ومميزة عن اخواتها الاولى التي انفصلت بالتو عنهما . وعندما يتم الامر للخلايا الدماغية الاستقرار العصبي في المنطقة التي اختارتها ، ترسل كل خلية اكسوناً Axon (محور عصبي) للاتصال مع الخلايا الاخرى . فاذا تمّ هذا الاتصال ينخر الاكسون خلية للمبادرة بتطوير شعيراتها الهيمولية Dendrites لبدء العمل العصبي واستقبال الرسائل التي تردّها من الخلايا الاخرى ، مؤذناً هذا لنضج الخلية أو لتطورها الكامل . وفي حالة فشل الاكسون من الاتصال بخلية أو أكثر اخرى (حيث يسبقه كما نوهنا اكسون خلية اخرى) فإن ذلك يؤدي لاضمحلال الخلية وموتها نهائياً .

وعلى العموم تستتبّ الاكسونات العديد من الشعيرات في أطرافها للعمل على الاتصال بأكثر عدد ممكن مع الخلايا الاخرى . ان هذه الاتصالات الجديدة بين الخلايا تتعرّض مهما يكن لكثير من التعديل بالحذف والاضافة نتيجة عوامل مثل النضج وازدياد الخبرة حتى سن البلوغ تقريباً ، اي عندما يصل الفرد لعمر ١٨ سنة ، حيث تتحدّد نهائياً الممرات (الاتصالات) العصبية الممكنة بين الخلايا الدماغية . ويتضح هذا التطور في النضج العصبي للخلايا بالنماذج المسجلة لنشاطها الكيموكمهربية عبر السنين المتابعة لعمر الفرد (يوضح الشكلان التاليان تفرّع الاكسونات خلال مدة زمنية من النمو الفردي ، ثم تطوّر موجات ألفا العصبية عبر خمس مراحل من العمر^(٣) .



شكل ٣:

نماذج توضيحية لموجات الفا الدماغية لدى فرد في خمس فترات مختلفة من عمره. تشير النماذج بوجه عام للنمو التدريجي للدماغ الانساني، وان هذا الدماغ يقرب قدرة ووظيفة في عمر عشر سنوات من وضعه لدى الكبار في عمر واحد وعشرين سنة.

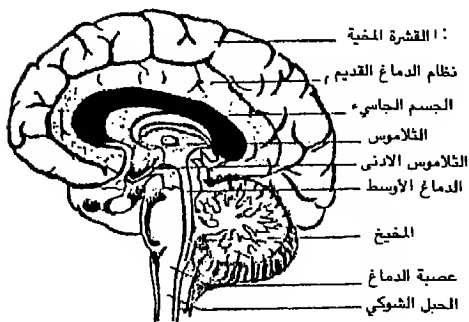


شكل ٤:

نماذج توضيحية لنمو الاكسونات وتفرعاتها نتيجة النضج وازدياد الخبرة. تشير التفرعات لاتصال الاكسون بالكثير من الخلايا المجاورة.

ج - مكونات ووظائف عامة للدماغ الانساني :

يشبه الدماغ من الخارج حبة المانغا الكبيرة، ولكنه يتكوّن تشريحياً من عدة أجزاء رئيسية (٣) تبدو مع وظائفها كالتالي (انظر شكل ٤) :

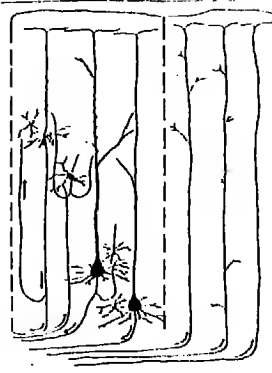


شكل ٤: الدماغ مع أجزائه الرئيسية.

١. القشرة المخية Cerebral Cortex :

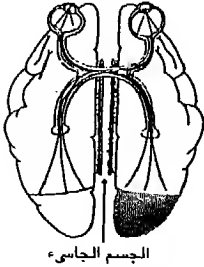
القشرة المخية هي الطبقة الرمادية الخارجية للدماغ التي يبلغ سمكها حوالي ٣ ملم وتتركز فيها كافة المناطق الادراكية. فهي بهذا المادة الشغالة الرئيسية للادراك والذكاء والتعلم وتكون هذه القشرة كما هو معروف الآن من مئات الآلاف من الاعمدة الرفيعة للخلايا العصبية. وبينما يحتوي كل

عمود على آلاف من الخلايا الهرمية ويختص في نفس الوقت بوظيفة عصبية قد تختلف عن غيره من الأعمدة المجاورة، إلا أنه يتصل مع الأعمدة الخلوية الأخرى بشبكة معقدة من الألياف العصبية (شكل ٥).



شكل ٥:

نموذج للأعمدة الخلوية الدماغية بما تحتويه من خلايا عصبية هرمية مفكرة وأخرى مانعة مع اكسوناتها واتصالاتها المتبادلة.

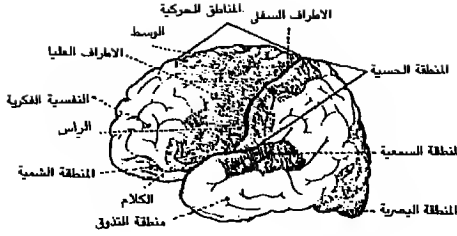


شكل ٦:

صورة للمنطقتين الرئيسيتين للدماغ الانساني مع الجسم الجاسى الواصل بينهما.

والجدير بالذكر هنا أن كل عمود عصبي كما يوضح الشكل ٥، يتكوّن من نوعين من الخلايا: كبيرة رئيسية وظيفتها استقبال ونقل الرسائل الإدراكية، ثم صغيرة نسبياً تتخلل الخلايا الرئيسية وأهم وظائفها منع الرسائل الإدراكية من الانتقال للأعمدة الأخرى التي لا يعينها الأمر. فكل عمود في القشرة المخية إذن يقوم بواسطة خلاياه المستجيبة والمانعة بمعالجة المعلومات التي تصله، ولكن الفرق الذي يميز تركيبة هذه القشرة هو نوع المعلومات التي تختص بمناطقها المتنوعة باستقبالها ومعالجتها ثم بالجهاز الدماغية والجسمية المعنية بنتائج هذه المعلومات.

من أمثلة مناطق المعلومات التي تسود القشرة المخية نوعان: رئيسية وفرعية. تتكوّن الرئيسية من اثنتين يمينى تختص بالتصوّر والمريثات عموماً، ثم يسرى بالرمزيات كالقراءة والكتابة والحساب والعمليات التحليلية. تتصل المنطقتان كما يبدو في شكل ٤ بجسر من الألياف العصبية يطلق عليه الجسم الجاسى Corpus Callosum ،



حيث تدرك الواحدة منها بهذا ما يجري آنياً لدى الأخرى وما يُتوقع بالتالي من إثارات ورود كيميوكهربية منها .

أما المناطق الفرعية المكونة للقشرة المخية بقسميها الأيمن والأيسر، فهي كما يلي (شكل ٧) :

شكل ٧ :
صورة للقشرة المخية موضحة عليها المناطق الإدراكية الرئيسية.

* المنطقة البصرية الرئيسية، وتوضح في مؤخرة الدماغ ومهمتها ادراك المرئيات بوجه عام .

* المنطقة السمعية الرئيسية، وتقع في التلفيف المحاذي لشق سيلفياس بالفص الصدغي، ومهمتها ادراك الأصوات والألفاظ المسموعة .

* المنطقة الحركية الخاصة بالاطراف واعضاء الجسم الأخرى . تتركز هذه المنطقة في التلفيف المحاذي لشق رولاندو بأخر الفص الأمامي أو الجبهي من الدماغ . تدرك هذه المنطقة حركات الجسم والناس والأشياء عموماً بما في ذلك سلوكهم العملي .

* المنطقة الحسية الجسدية التي تدرك باللمس ما يواجهه الجسم عموماً من خبرات وتغيرات . تقع هذه المنطقة في الفص الجداري للدماغ مقابل المنطقة الحركية بالطرف الآخر لشق رولاندو . المنطقة الشمية، وتقع في منطقة بروكا بأسفل الفص الأمامي من القشرة المخية بمحاذاة شق سيلفياس .

* منطقة التذوق، ومهمتها الاحساس وتمييز طعم الأشياء . وتقع في التلفيف المحاذي لشق سيلفياس بأسفل الدماغ .

* منطقة التفسير المجاورة عضوياً لمنطقة التذوق، ومهمتها الفهم النظري للخبرات والأشياء . المنطقة الفكرية النفسية . تقع في مقدمة الدماغ بالفص الجبهي أو الأمامي ، ومهمتها الرئيسية ادراك الدوافع والمعاني المرافقة للرسائل العصبية الواردة للمناطق الدماغية الأخرى .

* منطقة الكلمة الملفوظة والمكتوبة . تقع في التلفيف العلوي لمنطقة الشم، بين نهاية المنطقة الحركية من الأسفل والمنطقة الفكرية / النفسية، ومهمتها كما يبدو من الاسهم لغوية مرتبطة لدرجة رئيسية بالكلام .

٢. منطقة الاستقبال - البث الحسي The Limbic - Thalami Region

تقع هذه المنطقة داخل الدماغ ملحقة بالقشرة المخية، وتمثل مهمتها الرئيسية في استقبال الرسائل الحسية من أعضاء الجسم وإرسالها مباشرة للمناطق المعنية بها في القشرة المخية ومن ثم استقبال وإرسال الردود العصبية الواردة من الخلايا والمناطق الإدراكية الدماغية إلى أعضاء الجسم المناسبة. تتكوّن هذه المنطقة من أجزاء فرعية أهمها ما يلي (شكل ٤):

* منطقة الاستقبال - البث الرئيسية Thalamus :

تمثل هذه المنطقة الدماغية مركز استقبال جميع الرسائل الحسية والحركية من الجسم وخارجه إلى القشرة المخية. كما تستقبل أيضاً الرسائل العصبية الواردة من القشرة المخية وترسلها إلى أعضاء الجسم.

* منطقة الاستقبال - البث الدنيا Hypothalamus :

تقع كما يبدو في الرسم أدنى المنطقة الرئيسية السابقة، وتختص بالدرجة الأولى بالخوافز / المشاعر المرتبطة بالجوع والعطش والحرارة والنظام العصبي اللاإرادي (الخاص بالأعضاء الداخلية المتنوعة للإنسان والغدد الصماء) وعدد آخر من العواطف الإنسانية الهامة، كالسرور والرغبة في استقبال أو قبول الأشياء بها في ذلك التعلم الذي سنأتي على توضيحه لاحقاً.

* الجسم الجاسيء وهو عبارة عن حزمة من الألياف التي تربط منطقتي الدماغ اليمنى واليسرى اللتين نوهنا إليهما سابقاً. تتولى المنطقة العصبية الحالية نقل الرسائل الحسية والمعلومات من جهة (يمنى أو يسرى) لأخرى في الدماغ الانساني.

* منطقة الدماغ الأوسط The Midbrain :

تقع هذه المنطقة في أعلى الساق الدماغية، وتمثل حلقة الوصل بين الحبل الشوكي وبقية الأنظمة العصبية الثانوية بالجسم، ومنطقة الاستقبال - البث الحسي السابقة الذكر.

٣. المخيخ The Cerebellum :

وهو الدماغ الصغير ويبدو ككتلة مستقلة من الألياف تحت المنطقة البصرية الرئيسية وخلف الساق الرئيسية للدماغ. يختص المخيخ بالعمليات السلوكية الدقيقة لأعضاء الجسم الموسيقية والرياضية والفنية والحركية الأخرى. فهو المايسترو المنظم لكل الرسائل الحركية الخارجة من الدماغ إلى كافة أعضاء الجسم (انظر شكل ٤).

د - الخلية الدماغية - ماهيتها وانشطتها العصبية:

لقد أشرنا في بداية الفقرة السابقة بأن الدماغ يمتلك ما بين ١٠ - ١٢ بليون خلية عصبية. ولكن الواحدة من كل هذه البلايين، ما هي؟ وما هي أنواعها الرئيسية العاملة في الدماغ الانساني؟

ومكوناتها؟ وأنشطتها؟ ووظائفها العصبية الإدراكية؟

الخلية العصبية^(٤) بخلاف غيرها من الخلايا الحية الأخرى في الجسم أو البكتيريا مثلاً، لا تنقسم ولا تتكاثر بعد اكتمال نموها - كما نوهنا - في الدماغ الانساني . إنما تولد في الدماغ وتعيش مع الانسان حتى آخر حياته، أو تموت لسبب عضوي أو خارجي ، فلا تتعوض فيسيولوجياً حسب المعرفة المتوفرة لنا حتى الآن على الأقل .

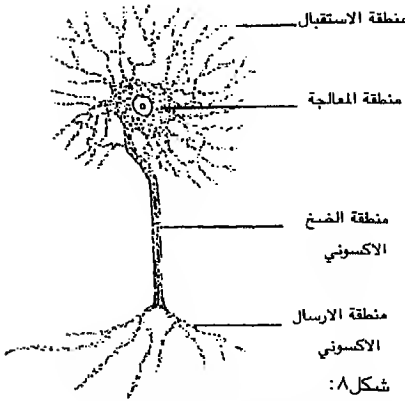
والخلية السائدة في الدماغ الانساني تكون في نوعين^(٥) : رئيسية هرمية الشكل تقريباً مهمتها استقبال وارسال النبضات العصبية ، ويطلق عليها بالخلايا المثارة Excitatory Neurons . ان هذا النوع من الخلايا يحسّد ما يمكن تسميته بالعاملات الشغالة للرسائل العصبية وبالتالي للإدراك او الوعي الانساني بمجمله . ثم خلايا مانعة Inhibitory Neurons ، أصغر حجماً من قريناتها الأولى ، ووظيفتها حجب الرسائل العصبية عن الخلايا المثارة التي لا يعينها الأمر خلال الاتصالات الكيموكهرية .

وتقوم الخلية العصبية المفكرة (المُثارة كما تسمى) بثلاث وظائف رئيسية^(٦) :

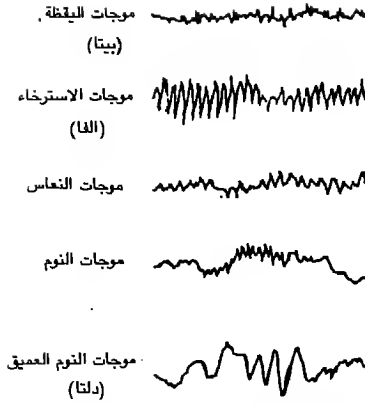
* استقبال الرسائل العصبية من الخلايا الأخرى بواسطة منطقة الاستقبال أو الإدخال بالشعيرات الهيرولية الدقيقة (انظر الشكل ٨) .

* دمج ومعالجة الرسائل العصبية المختلفة الواردة اليها من الخلايا او المناطق الدماغية الأخرى ، للحصول على رسالة موحدة مفيدة للسلوك الانساني ، بواسطة منطقة المعالجة الخلوية داخل جسم الخلية نفسها .

* توجيه الرسائل العصبية المعالجة الى الخلايا والمناطق الدماغية المعنية الأخرى بواسطة منطقتي الضخ والإخراج الأكسونية .



رسم توضيحي للخلية العصبية المفكرة مع أجزائها الرئيسية .



شكل ٩:

نماذج من موجات الانشطة العصبية
الدماعية في حالات سلوكية مختلفة.

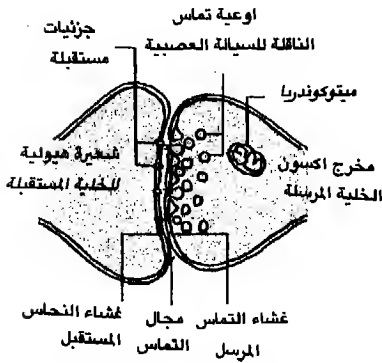
والخلية التي تشكل مع غيرها شبكة مترابطة متصلة داخل الدماغ هي في نشاط دائم لا يهدأ أبداً، مهما كانت حالة الفرد أو السلوك الذي يقوم به: عاملاً أو جالساً أو دارساً أو نائماً. وإن الفرق الرئيسي الذي يعترى الحياة الخلوية للدماغ الانساني يتمثل في نموذج النشاط العصبي أو نوعه. فبينما يكون هذا النموذج حاداً قصيراً وسريع الترددات عند التفكير اليقظ خلال الدراسة والعمل الميكانيكي والقلق مثلاً، فإنه يبدو طويل الانحناءات في حالة الاسترخاء النفسي، ويمتدداً واسع الموجات اثناء النوم العميق^(٩) (شكل ٩).

وتتكوّن الخلية العصبية عضوياً من مادة السيترولازم المحاطة بغشاء رقيق، تتوسطه النواة التي تحمل الصفات الوراثية للخلية وتتحكم في تسير وظائفها وتغيراتها البروتينية - الكيماوية المختلفة^(٨). أما من الناحية الكيماوية^(٩)، فتتركز داخل الخلية أيونات البوتاسيوم السالبة، وعلى اطرافها الخارجية تسود أيونات أخرى موجبة من الصوديوم، الأمر الذي يؤدي عند مرور منه عصبي في الخلية الى احداث تغيرات فيسيوكيماوية في غشائها ساحماً هذا لنفاذ كميات من أيونات الصوديوم الى داخل الخلية، بينما تنزاح نظيراتها للبوتاسيوم خارجها. ينتج عن هذا التبادل الأيوني ومضات كهربية خفيفة جداً، تنتقل عبر المحاور الخلوية Axons الى الخلايا المعنية الأخرى، حاملة معها الرسالة العصبية التي تخص المنبه الأصلي الذي أثار الخلية المركزية الأولى* (أو التي بدأ بها المنبه في الدماغ الانساني).

* لقد استطاع المختصون بهذا الصدد نتيجة تطوير اداة المايكرو اليكترود Micro Electrode التي يمكنها دخول اعماق الدماغ وقياس أنواع ودرجات النبضات الكهربائية فيها، دراسة الحالات العصبية المتنوعة - الانشطة الكيموكهربية السائدة لدى الفرد عند النوم أو الراحة والاسترخاء أو التعلم البسيط أو الاجهاد أو الاضطراب العاطفي^(١٠).

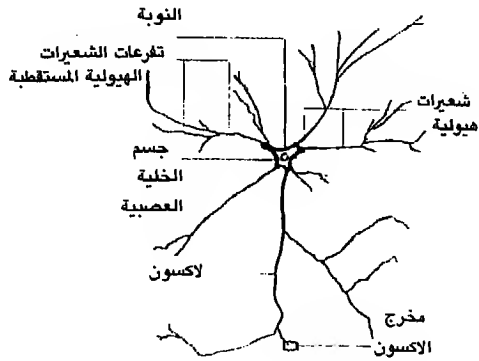
وقد تقاس أيضاً الانشطة الخلوية الكيموكهربية، أو النبضات الكهربائية للدماغ بزورح اقناب كهربية صغيرة Electrodes في مواضع محددة من سطح الجمجمة الخارجي. ان الدائرة الكهربائية لهذه الاقناب تكون في العادة حساسة جداً، بحيث تستطيع بوضوح تسجيل الموجات الكهربائية الجارية داخل الدماغ مهما كانت درجة قوتها^(١١).

ويتفرع عن جسم الخلية نوعان من الشعيرات الهيولية : قصيرة ودقيقة جداً وكثيرة غالباً خاصة في حالة الخلايا العصبية الحركية Motor Neurons ، تستقبل الخلية بواسطتها (كاهوائيات للراديو أو التلفزيون) الرسائل العصبية الواردة من الخلايا الأخرى؛ ثم رئيسية منفردة وطويلة نسبياً بالمقارنة بسابقتها التفرعات المُستقبلة هي الاكسونات . وبينما يمتد الاكسون لعدة اقدام أحياناً، فإنه يمثل المخرج الوحيد للسالة العصبية ونبضاتها الكهربائية الخلوية إلى الخلايا الأخرى . ويطلق بهذا على نقاط اتصال الخلايا بعضها ببعض بنقاط التماس Synapses تُضخّ فيها الاكسونات المُرسلة السالة الكيموكهربية في مواضع مناسبة بالشعيرات الهيولية المستقبلة للخلايا الأخرى المعنية (شكل ١٠ و ١١).



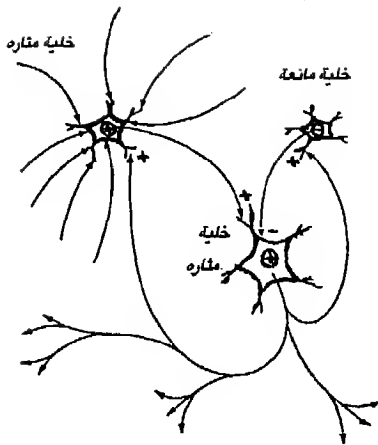
شكل ١١:

صورة لاكسون يتصل بالشعيرات الهيولية المستقبلة لخلية أخرى.



شكل ١٠:

صورة توضيحية للخلية مع شعيراتها الهيولية المستقبلة واكسونها المرسل.



شكل ١٢:

صورة للخلايا المثارة والمثارة أثناء عملها العصبي.

وبدخول السبالة العصبية المكهربة للخلايا المُستقبلة، تبدأ البنية الفسيولوجية بالتغير لمعالجة وتبويب الرسالة الواردة، ولتقرير الخلايا المناسبة الاضافية التي ستصلها النبضة الكيموكهربية، والاخرى التي لا يعينها الأمر وستمنع بالتالي من الاثارة واستقبال ما يجري. تُعبر النبضات الخلوية نقاط التماس مع الخلايا الاخرى بواسطة مواد كيميائية مثل الاستيل كولين Acetylcholine بسرعة قد تصل للواحد في الألف من الثانية . وفي نفس الوقت تفرز الخلايا المُثبِّطة التي نوهنا اليها سابقاً أسيداً مانعاً يسمى غاما أمينوبوتيريك (غابا) -Gamma Aminobutyric acid يقوم هذا الاسيد بادخال ايونات الكلورين (Cl-) الى الخلية الممنوعة، مؤدياً لزيادة سلبيتها، أي زيادة أيونات البوتاسيوم بالداخل، الأمر الذي لا تقوى الأيونات الموجبة (الصوديوم) المتواجدة على طرف غشاء الخلية الخارجي من الاخلال باستقرارها وتنشيطها أو اثارتها كالعادة^(١١).

والجدير بالذكر هنا، أن ميكانيكيات العمل الخلوية أعلاه وما ينتج عنها من دخول وخروج للسبالات العصبية الكيموكهربية ومن تغيرات كيميائية لمحتوى الخلايا الدماغية، تُجسد في مجملها عمليات الادراك الانساني ونواتجه الأساسية الهامة للحياة الفردية والبشرية من ذكاء وتعلم .

الموضوع الثاني:

الدماغ الانساني - نتاج وراثي ام بيئي؟

سوف لا تكون معالجتنا الحالية جدلاً حول أهمية أو دور الوراثة والبيئة، لترجيح واحدة على الاخرى في انتاجها للدماغ الانساني، بل سنحاول بالحقائق العلمية البحتة سر اصوله وماهيته لاستنتاج مدى وراثيته أو بيئته، للانتقال بعدئذ للمفاهيم الفيسيونفسية الثلاثة (الادراك والذكاء والتعلم) المرتبطة به لنرى أيضاً مدى وراثيتها وبيئتها ومن ثم مدى علاقتها بالدماغ الانساني.



شكل ١٢:

صورة لحميل داخل الرحم يبدو مفكراً ومبتسماً - مؤشرات لوعيه ولنمو دماغه.

يبدأ الجهاز العصبي للانسان بالتطوّر (انظر الفقرة ب من الموضوع الاول) مع نمو الجنين داخل الرحم. ومع تحوّل الجنين من علقه الى مضغة، تبدأ تقسيمات الدماغ الرئيسية الامامية والوسطى والخلفية بالظهور. وما ان يبلغ الحمل ستة أشهر حتى يبدأ دماغه بالادراك بصيغ معبرة قريبة (شكلياً على الاقل) لما يبدو لنا في الحياة الواقعية بعد ولادته المحسوسة وزيادة وعيه. توضّح الصورة المرافقة ظهور القدرة على التفكير لدى الحمل^(١٣).

وتنكاثر الخلايا الدماغية ثم تنتقل كل منها لمواقع محددة داخل الدماغ، حيث تبادر حال استقرارها في المنطقة الجديدة الى التكاثر من جديد مشكلة بهذا تجمّعاً عصبياً خاصاً بها. وبالمقابل، فان بعض هذه الخلايا الجديدة تنكاثر هي الاخرى وتهاجر لموقع آخر تراه - لسبب لا يعلمه الا الله - أكثر مناسبة لطبيعتها ووظائفها المتخصصة المقبلة^(١٤).

وخلال الحمل يستمر دماغ الحمل بالنمو، حيث يتكون الشقان الأيمن والأيسر، ويستمر مع ذلك تكاثر الخلايا بداخله على الجنين حتى الولادة. ولا يتوقف تكاثر الخلايا الدماغية في

الواقع مع ولادة الطفل، بل يستمر بعد ذلك حتى عمر ٦ أو سبع سنوات حيث يصل الدماغ لصيغته العامة المتكاملة المتعارف عليها عادة لدى الكبار^(١٥).

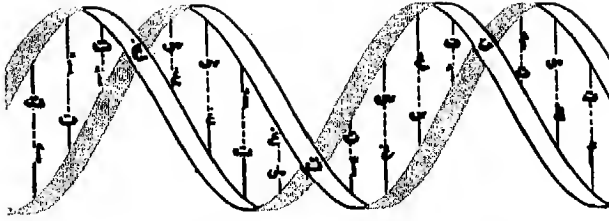
والدماغ الذي يتطور عضوياً مع نمو الطفل داخل الرحم وخارجه بمعدل ملمغم أو اثنين في الدقيقة (حتى السنة الأولى من العمر)، يصل وزنه في الأحوال العادية الى ٧٠٪ من الوزن العام للدماغ الراشد^(١٦). وفي العموم يزن الدماغ عند المولد حوالي ٣٢٥ - ٣٥٠غم، وفي عمر سنة يتراوح بين ٨٠٠ - ٩٠٠غم. وما أن يصل لعمر ٦ أو ٧ سنوات حتى يبلغ وزنه الطبيعي ١٣٠٠غم أو ٢٪ من الوزن العام لجسم الفرد^(١٧).

وبينما يتكون الدماغ من أكثر من عشرة بلايين خلية عصبية عاملة يتوضع معظمها في القشرة الرمادية التي لا يزيد سمكها عن ثلاث ملمترات، فإن هناك اضعاف هذا العدد من الخلايا الصغيرة الاخرى المحيطة والتي تشكل بجرأ عصبياً داخلياً يحمي الخلايا الرئيسية العاملة، ويساعد على نقل نبضاتها الكيموكهرية من خلية لاخرى أو مجموعة لمجموعة اخرى. يتراوح عدد هذه الخلايا الثانوية في الدماغ الانساني كما تفيد احدى المصادر بين ٥٠ - ١٠٠ بليون خلية^(١٨).

والخلية الدماغية كقبة الخلايا الحية في الانسان تتكوّن من ٤٦ كروموسوماً نصفها موروثاً من الاب والنصف الآخر من الام. وبينما تحمل هذه الكروموسومات* الرموز أو الشيفرات الوراثية المتنوعة للفرد من خلال مادة حمضية تدعى DNA، تتألف بدورها من وحدات جينية تجسد كل منها العمليات الكيماوية لتصميم وتطوير اعضاء الجسم المختلفة بما فيها الدماغ نفسه. وكل وحدة جينية او حلقة عبر اشرطة DNA اللولبية تتكوّن من اتحاد أربعة قواعد نيروجينية هي: الأدينين (أ) والثيامين (ث) والغوانين (غ) ثم السيتوزين (س). والجدير بالذكر هنا بأن قاعدي أ، ث يلتحجان بصيغتين هما أ- ث و ث- أ، أما قاعداع، س فيظهرا بصيغة ع- س أو س- ع. فالجين أو الشيفرة السوراثية ما هي الا جزءاً محدوداً من سلاسل DNA الحلزونية والذي يشكل بدوره جزءاً من الكروموسوم (شكل ١٤).

وتمتاز كل جينة بتسلسل محدد لقواعدها النيروجينية، حيث يجسد هذا التسلسل الشيفرة أو الرمز الوراثي الذي نوهنا اليه بالتو. وان اي تعديل او تغيير قد يحدث على نظام تسلسل هذه القواعد الجينية يؤدي تلقائياً لتغيير الشيفرة الوراثية، الأمر الذي ينتج عنه صفات جديدة للبناء^(١٩)، تماماً كما هو الحال عند احداث تغيير طفيف في تسلسل حروف كلمة (بنت) لتتحول الى كلمة أخرى مختلفة تماماً مثل (نبت أو تب).

والكروموسومات وجيناتها السوراثية كأى كائن حي تعمل وتتكاثر من خلال البيئة التي تعيشها. فالبيئة الغنية بموادها ومبناها وخبراتها هي أكثر فاعلية في تشغيل عمليات التكاثر الكروموسومية،



شكل ١٤: صورة توضيحية لسلاسل القواعد النيتروجينية الوراثية DNA .

التي تصل في تنوعها الجيني لدى الانسان للملايين .
والتسلسل الجيني بالرغم من استقراره النسبي في الاحوال العادية للنمو الانساني ، الا أنه غير كامل أو مطلق . فهناك العديد من العوامل الوراثية والبيئية التي تتعرض له وتغير نظامه ايجاباً بانتاج مواصفات انسانية مرغوبة كالبنية الصحيحة أو الذكاء المرتفع ، أو سلباً كما في البنية العليقة والاعاقات الجسمية والشخصية المختلفة ، مؤدياً هذا كله حسب اصطلاح أحد المختصين^(٣١) «للوراثة غير المؤكدة» Heredity uncertainty ، التي تعني تكرار الجينات للصفات المشابهة بينما ينتج لدى الفرد اخرى جديدة . من اهم هذه العوامل التي تتدخل في التكرارية غير الكاملة للشيفرات الجينية ، مُحَدِّثة بالتالي «الوراثة غير المؤكدة» ما يلي :

- * اختلاف الشيفرات الوراثية أو الجينات داخل الكروموسوم الواحد ثم الكروموسومات بوجه عام لدى كل من الأب والأم .
- * كون الشيفرات الوراثية أو الجينات تتكرر بصيغتين : نشطة Expressed Genes تظهر لدى الفرد على هيئة مواصفات موروثه ، ثم خاملة Unexpressed Genes يحملها الفرد دون ظهور مواصفاتها الا بتدخل عوامل مشجعة فيما يعرف احياناً بالطفرات الوراثية .
- * التزاوج المختلف للرجل والمرأة او تزاوج غير الاقرباء عادة .
- * التحام القواعد النيتروجينية في التسلسلات الجينية عشوائياً .

* يمكن للكروموسوم الواحد احتواء ٥٠ - ٦٠ ألف شيفرة او جينة وراثية^(٣٢) .

* البيئات المختلفة التي ينمو خلالها الفرد بدءاً بالخلية الاولى الناتجة عن اقتران البويضة والسيرم داخل بيئة الرحم وانتهاء باكتمال نموه خلال العشرين سنة الاولى من عمره الدنيوى.

* دخول عوامل وراثية أو بيئية طارئة في عمليات النمو الانساني كزراعة الخلايا أو الاعضاء، أو حقن بعض المواد الكيميائية القادرة على تغيير الانشطة الخلوية للجسم او الدماغ.

ولو أخذنا نسبة ٧٠ - ٨٠٪ المتعارف عليها في كثير من مصادر علم الوراثة لتكرارية الصفات الموروثة وحاولنا تحليلها، لوجدنا بأنها ليست ثابتة في الواقع. لتتناول المثال التوضيحي التالي: لو زواجنا رجلاً وامراً مختلفين (ليساً أقرباء بالضرورة)، فان تكرارية عنصر DNA لا تكون كاملة في أبنائهما، أي ان تسلسل قطاعات الـ DNA لدى كل من الأب والأم قد دخلت عليه تعديلات واضحة، متكرراً بالتالي قطاعاتٌ مختارة منه مع دخول قطاعات اخرى جديدة نتيجة لاختلاف الوالدين. ينتج عن هذا التزاوج المختلف اذن ابناء بخصائص وراثية مختلفة نسبياً عما يمتلكه الأصول التي تحدرت منها. وبينما ورث الوالدان خصائصهما الشخصية المتنوعة بنسبة ٧٠ - ٨٠٪، فان الابناء يرثون فقط ٧٠ - ٨٠٪ من النسبة الاولى ٧٠ - ٨٠٪، أي ان نسبة وراثة الجيل الاول لخصائص الوالدين تصل الى حوالي ٥٦٪*.

ولو أخذنا مرة ثانية عينة من الابناء وزواجنا منهم رجلاً وامراً، فان هذا يؤدي لمزيد من اختلاف الصفات الوراثية التي يحملها عنصر DNA في الاحفاد بالرغم من تكرارية هذه الصفات بنسبة ٧٠ - ٨٠٪ كما نفترض. ويرجع الاختلاف الوراثي الحالي الى ان نسبة النسخ الثالثة قد بلغت ٧٠ - ٨٠٪ من نسبة ٥٦٪، أي تساوي ٤٢٪. وهكذا يؤدي تعاقب تزاوج الاجيال المختلفة الى تقليل تكرارية الصفات الوراثية لدى الافراد، الذي ينجم مباشرة عن تغير الشيفرات الوراثية او الجينات المنتجة عادة لذلك.

* ان توضيح هذا احصائياً يبدو كالآتي:

١. ٧٥٪ (النسبة العامة لتكرارية الصفات الانسانية) \times ٧٥٪ (النسبة المتكررة فعلاً من سابقتها ٠.٧٥) = ٥٦٪.
٢. ٧٥٪ \times ٥٦٪ = ٤٢٪.
٣. ٧٥٪ \times ٤٢٪ = ٣٢٪.
٤. ٧٥٪ \times ٣٢٪ = ٢٤٪.
٥. ٧٥٪ \times ٢٤٪ = ١٨٪.
٦. ٧٥٪ \times ١٨٪ = ١٣٪.
٧. ٧٥٪ \times ١٣٪ = ١٠٪.

ولو تفحصنا بهذا الصدد واقعنا البشري الاجتماعي ، لوجدنا بأن الأبناء يختلفون نتيجة الزيجات المختلفة درجة واحدة على سبيل الافتراض في مواصفاتهم الشخصية المتنوعة عن والديهم ، ودرجتين عن جدهم الأول وثلاث عن الثاني وهكذا دواليك حتى نرى اختلافاً كبيراً بينهم وبين أسلافهم القدامى من الأجداد.

وتؤيدنا إحدى المصادر بهذا الخصوص عند اقتراحها بأن زواج أعلى ١٠٪ من الذكاء مع أدنى ١٠٪ ، سيؤدي للحصول على طبقة مرتفعة الذكاء بعد سبع أجيال تقريباً^(٢٧) . ان اقتران الجينات المختلفة المرتفعة والمتدنية الذكاء ينتج في العموم عبر الزمن مواصفات ذكائية مُعدلة مرتفعة في الغالب (أو منخفضة من يدري؟) .

ومن ناحية أخرى ، فان زواج الأفراد المتقاربين أو المتشابهين في مواصفاتهم الجسمية والشخصية الأخرى ، يؤدي الى إبناء أكثر تمثيلاً للوالدين ، وذلك لكون فرص تكرار الشيفرات الوراثية لعنصر DNA تكون عالية في مثل هذه الأحوال . وعليه فان اقتران الأذكى ينتج في الغالب أطفالاً أذكى واقتران الأغبياء يؤدي لأبناء أغبياء . وهنا نلاحظ أيضاً بأن التزاوج الداخلي لعدد من أسرنا المحلية يجسّد سلاحاً ذا حدين كما يقال : الأول إيجابياً إذا كانت الصفات العامة للأسرة إيجابية ، والثاني سلبياً إذا كانت سلبية . ترتبط هذه النتائج الخاصة بالتزاوج المشابهة او تزاوج الأقرباء بمفهوم الجينات النشطة أو الفاعلة Expressed Genes والأخرى الحاملة Unexpressed Genes . ان الصفة الغالبة المشتركة في زواج الأقرباء تمتلك النوع الأول من الجينات - النشطة ، اما الصفات المختلفة فتتراجع مؤقتاً تحت وطأة تنابع قطاعات DNA المتجانسة ، حتى تحين فرص مناسبة للظهور مرة أخرى ، كتكرارها الآتي المفاجيء لدى الأب والام ، مؤدياً مضاعفة «الجرعة الوراثية» الخفية بهذا لطفرة الصفات التي تجسدها في الأبناء .

وتجانبس أو اختلاف الشيفرات الوراثية يعود بالدرجة الأولى في واقع الامر للبيضضة والسبيرم اللذين يمثلان أهم القوى البيولوجية التي تتدخل في تكرارية الجينات غير الكاملة للأبناء ، ان كلا منهما كما هو معروف يحمل ٢٣ كروموسوما ، وكل واحد من هذه الكروموسومات يحتوي بدوره على عدد كبير من الجينات أو الشيفرات الوراثية ، يصل كما نوهنا الى الآلاف . ان اقتران البويضة والسبيرم اذن بجعبهما الجينية المتعددة المختلفة ، ثم تفاعلها معاً في بيئات متنوعة داخل الرحم وخارجه يؤدي لانتاج فرد جديد بمواصفات وراثية وسلوكية قريبة من الأبوين ولكنها ليست بأي حال من الأحوال تكراراً تاماً لها . ان اقتران الجينات المختلفة عشوائياً خلال تطور الجنين وتحولاته المتتابعة داخل بيئة الرحم لتكوين انسان كامل النمو ، هي عوامل تحجب انتاج نسخ كربونية للناشئة بالكامل للأبوين كما أسلفنا .

ويجب ان لا يُفهم هنا بأن الاختلاف الكبير في الجينات واقترانها العشوائي ثم تفاعلها معاً في بيئات ايجابية او سلبية متنوعة، يعدم جميع فعاليتها الوراثية. ان دور الجينات في نسخ او نقل الموصفات الانسانية من جيل لآخر يثابرو بوضوح كما نلاحظ في مجالات عرقية وشكلية مثل فصيلة الدم والطول او القصر والبدانة والنحافة ولون البشرة والعينين والشعر وبنية الخلية الدماغية . . . وبالرغم من ان هذه الخصائص المادية للانسان تأتي معدلة لدى الابداء، تجمع في العادة بين ما يمتلكه الأب والام معاً بخصوصها، الا انها في العموم نتاج وراثي (مُعدّل) مباشر، وذلك لكونها مزيجاً متخصصاً للشيفرات الجينية الوراثية.

وان قدرة هذه الجينات الوراثية كما نوهنا، على انتاج نسخ قريبة للصفات الانسانية الأصلية تصل الى ٧٠ - ٨٠٪ في الانسان. ومع ان هذه النسبة ليست مطلقة أبداً ولم تحسب - كما يقال - بالكمبيوتر، بل من خلال التجارب على البكتيريا والفئران وغيرها من انواع الحيوان، الا انها تعتبر مقبولة للمواصفات الانسانية المادية التي نوهنا لبعضها اعلاه، دون الاخرى النفسية والسلوكية التي تمارس البيئة داخل الرحم وخارجها تأثيراً كبيراً في بلورتها لدى الفرد.

فالدماغ اذن يبنائه الخلوى العام هو نتاج وراثي بنسبة ٧٠ - ٨٠٪. بمعنى ان الدماغ بخلاياه ومناطقه الخلوية المتنوعة، وما تتصف به هذه الخلايا من قوى وضعف هي نتاج وراثي بنسبة قد تصل الى ٧٠ - ٨٠٪ من الاصل المتوفر للوالدين*. ولكن بالمقابل، فان كفاية نمو الدماغ وسرعة تكاثر الخلايا فيه وعددها العام وانتشارها للمناطق الدماغية - المناسبة في المراحل الاولى لنمو الجهاز العصبي للحميل داخل الرحم، ثم تفرعاتها واتصالاتها العصبية المُرسلة التي ندعوها الاكسونات Axons والاخرى المُستقبلة كالشعيرات الهيمولية Dendrites، ونساذج السايالة العصبية الكيموكهربية وقوة الدفع الكهربى لهذه السايالات من خلية لاخرى هي في مجملها نتاج مباشر للبيئة والخبرات البيئية.

فخلال الثلاثة شهور الأخيرة من عمر الفرد داخل بيئة الرحم وحتى ١٨ سنة خارجة، اي خلال الفترة التي يتدرج فيها الدماغ من الرخوة الكاملة الى الاستقرار شبه الكامل لخلاياه واتصالاته العصبية بعمر ١٨ سنة؛ تمارس البيئة بحوافرها ومعطياتها المادية والبيولوجية والنفسية تأثيراً واضحاً على نموه وعملياته العصبية.

وتؤكد الدراسات العديدة بهذا الصدد، بأن الغذاء كاحدى العوامل البيئية التي انعكف المختصون على بحث آثاره الفسيونفسية على الدماغ، يؤثر ايجاباً او سلباً وذلك بايجابية أو سلبية

* انظر الهامش السفلي الوارد سابقاً بخصوص النسب الوراثية المتوفرة للصفات الانسانية.

كفاية توفّره وغناه للطفل . وليس المقصود بالغذاء فقط ذلك التقليدي في الحياة الدنيا، بل أيضاً غذاء الام للحميل بواسطة الحبل السري داخل الرحم . فالام التي تخبر فقرأ غذائياً خلال الحمل وخاصة خلال الثلاثة شهور الاخيرة^(٢٣)؛ أو التي تمارس عادات غذائية أو صحية سيئة كتناول الكحوليات والمخدرات والتدخين وغيرها مما قد يوجد، تؤثر سلباً على نمو الدماغ وخلاياه واتصالاته العصبية لدى حبلها . وقد وُجد بأن هذا التأثير السلبي لا يتوقف على البناء العصبي للدماغ، بل تعداه الى القدرات الادراكية والذكائية عند الحمل في المستقبل^(٢٤).

وتضيف هذه الدراسات أيضاً بأن الفقر الغذائي للطفل خلال السنين الاولى من العمر (حتى عمر سنتين بالتأكيد ثم حتى ست أو سبع سنوات عموماً) يؤثر مباشرة على محتوى DNA في الدماغ وبالتالي على طبيعة الخلايا فيه^(٢٥).

ولا ينحصر مفهوم الفقر الغذائي في المادة والمواد الغذائية، بل يمتد لمجالات اخرى نفسية / عاطفية نراها هامة لنمو الدماغ ومناطقه الادراكية المتنوعة (ان لم تزد في أهميتها عن الغذاء المادي في كثير من الاحوال).

فلاسرة الفقيرة في بيئاتنا المحلية مثلاً التي تكافح يومياً لسد حاجاتها المادية؛ وتمتاز في الوقت نفسه بتكاتف وتعاطف افرادها ومعايشتهم المشتركة المستمرة لصعوباتهم ونجاحاتهم وآمالهم، وقربهم النفسي من بعضهم، ثم بما توفره من حرية وجو طبيعي مفتوح، وحنان واهتمام الوالدين ومتابعتهم الدؤوبة لنموهم؛ هي اقدر على توفير الغذاء النفسي لابنائها وبالتالي أكثر فعالية في تطوير المناطق الدماغية الحاسمة للادراك والذكاء والتعلم، من بعض الأسر المُترفة الاخرى التي ليس لديها وقت ملحوظ للتفاعل مع ناشئتها، وتعتمد في تربيته اليومية على المربين والعَمالة الخصوصية . ان اهم المناطق الدماغية التي نَعْنِيها هنا هي : المنطقة الفكرية النفسية والتفسيرية واللغوية ومنطقة الاستقبال - البث الحسي باختصاصاتها الادراكية والعاطفية المتعددة ثم منطقة التخيل / التصور .

وقد استطاعت الاسرة العربية الفقيرة كما نرى بسدّ الحاجات الغذائية الأساسية لنمو أبنائها جسماً ودماغياً؛ دون الترف الغذائي المادي الذي يؤدي في معظمه للترهل والسمنة والحمول والفساد، ويتوفر الغذاء النفسي الحاسم، لتطوير شخصياتهم الواقعية ومناطقهم الدماغية المتكاملة؛ متغلبة بهذا على دائرة الجهل والتخلف الفكري بالمقارنة بالطبقات الاجتماعية المتقدمة، وذلك بتفوّق العديد من أبنائها في المجالات العلمية والحياتية المختلفة .

باختصار اذن، فان الفقر المتطرف للغذاء يؤدي لضعف الخلايا المتكاثرة وبالتالي لقصور في البناء الدماغي وتدني في قدراته الادراكية / الذكائية . اي ان الغذاء قد يتحكم ايجاباً او سلباً في

نظام ودرجة تكرارية الجينات الوراثية الدماغية لدى الفرد، منعكساً ذلك على نوع وقدرات بنائه الخلوي ثم وزنه الاجمالي ايضاً.

وبالرغم من أن وزن الدماغ لدى الفرد لا يرتبط (مباشرة على الأقل) بقدراته الادراكية / الذكائية، الا ان تدنيّه عن الوزن الطبيعي في الانسان (حوالي ١٣٠٠غم او ما يعادل ٢٪ من وزنه العام)، يشير على الأرجح لقلة واضحة في خلاياه وبالتالي لقصور في القيام بوظائفه الفيسيونفسية الخاصة بالادراك والذكاء والتعلم. وتفيد احدى المصادر بهذا الصدد بأن تدني وزن الدماغ عن ١٢٠٠غم، يؤدي لتدني في قدراته الادراكية / الذكائية، اما اذا انخفض الوزن عن ١٠٠٠غم، فيدخل الفرد بهذا لفئات دونية من الادراك والذكاء والتعلم^(٣٦) فيما يشار اليه ببطء التعلم او البليد او المعتوه او الاحق، وذلك حسب شدة انخفاض وزن الدماغ عن ١٠٠٠غم.

ونرى هذا التدني في قدرات الادراك والذكاء والتعلم كنتيجة منطقية لنقص وزن الدماغ تبعاً للتبريرات التالية:

* ان الدماغ الذي يمتلك ١٢ بليون خلية عصبية مفكرة هو اقدر على الادراك والذكاء والتعلم من نظيره الذي يمتلك مثلاً ١٠ بلايين خلية (نتيجة منطقية كمية).

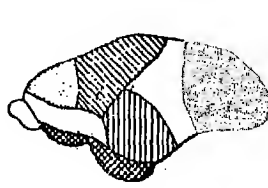
* ان الدماغ الذي يمتلك ١٢ بليون خلية عصبية مكتملة النمو هو اقدر ايضاً على الادراك والذكاء والتعلم من نظيره الذي يمتلك مثلاً ١٢ بليون خلية هزيلة او عليلة في مجملها (نتيجة منطقية نوعية).

* ان الخلايا الدماغية العصبية المتكاملة في نموها هي اقدر على استقبال وارسال ومعالجة الرسائل العصبية من نظيراتها العليلة / الضعيفة، وبالتالي اكثر فعالية في تطوير الادراك والذكاء والتعلم؛ كما سنوضح في الموضوعين التاليين - الثالث والرابع من هذه الرسالة التربوية (نتيجة منطقية كيفية).

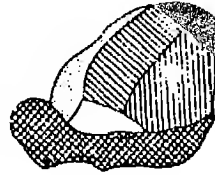
ولم يتوقف أثر البيئة على نمو الدماغ وتعديل بنائه الخلوي الموروث نتيجة غناها او فقرها الغذائي، بل تعتمد بخبراتها المباشرة لتطوير الادراك في القشرة الدماغية غير الملتزمة - Uncom-mited Cortex، وذلك بخلاف المناطق الحسية التقليدية - البصرية والسمعية والشمية والذوقية والحركية واللمسية التي تولد مع الفرد ملتزمة بأنواع محددة من الادراك، لاعتبارات البقاء والاستمرار النوعي للانسان^(٣٧).

والانسان الذي خلقه الله كأرقى الكائنات الحية، يمتلك هذه المساحات الواسعة من القشرة الدماغية غير الملتزمة لتتوقّر له قدرات التأمل والتفكير والتفسير والاتصال اللغوي، التي يُنسّق بها عادة قدراته الادراكية الاساسية الحسية التي نوهنا اليها بالتو. ومن هنا نلاحظ الفرق الواضح بين

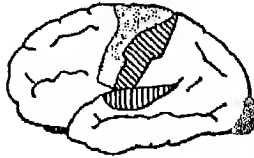
السلوك الانساني المدروس عادة ونظيره للكائنات الاخرى المُميّزة غالباً بالحركات وردود الفعل الانعكاسية، وذلك لكون القشرة الدماغية فيها قد ولدت في معظمها ملتزمة بالقدرات الادراكية الحسية والحركية. فالقار مثلاً أكثر سلوكاً انعكاسياً من الترسيس (قرد الأشجار الصغير) والترسيس أكثر من الشمبانزي الذي بدوره يتصف ببعض الوعي والسلوك الهادف نظراً لسعة مساحاته الدماغية غير الملتزمة، المطوّرة بيئياً بالمقارنة بسابقيه. توضح الصور التالية اربعة ادمغة حيوانية بمناطقها الادراكية الملتزمة وغير الملتزمة.



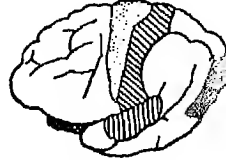
دماغ قرد الترسيس



دماغ فأر



دماغ انسان



دماغ شمبانزي

منطقة حسية



منطقة شمعية



منطقة مرئية



منطقة غير ملتزمة



منطقة شمعية



منطقة حركية



شكل ١٥: الدماغ بمناطقه الملتزمة وغير الملتزمة لدى اربعة كائنات حية.

ويجدر التنويه هنا بأننا نرى الغزالي ليس مخطئاً بالكامل عندما افترض بأن الدماغ يولد مع الطفل صفحة بيضاء، ثم قام جون لوك الانجليزي بعد قرون بتأكيد وتفصيل هذا الافتراض كما هو معروف. فهناك كما نعتقد الآن نتيجة معرفتنا المتزايدة للخارطة الدماغية، مناطق خالية تماماً من اي ادراك سابق ولا تمتلئ لدى الفرد منا وعياً ومعرفه الا بعد عدة سنوات من التعلم والخبرة. من الامثلة المباشرة لهذه المناطق الخالية منطقة الكلام والتفسير والفكرية النفسية وغيرها مما أسلفنا. ان الوراثة قد تقرر مبدئياً المواصفات الفردية، ولكن البيئة بالمقابل تقرر اي الانواع من هذه المواصفات الموروثة التي يجب تطويرها؟ ولأية صيغة ودرجة؟ فالتوائم الذين يمتلكون مثلاً قدرة حركية، فانهم قد يطورون قدرات علمية حركية مرتبطة بالكمبيوتر واخرى رياضية متمثلة بالفروسية او ألعاب القوى الاخرى، او ثالثة سلبية خارجة عن القانون، وذلك حسب انواع البيئات التي ينشأون خلالها. ان كثيراً من الدراسات التي تمت بهذا الصدد قد جاءت نتائجها مؤيدة في العموم لهذا الاتجاه^(٢٨).

والمجتمعات في افريقيا والشعوب البدائية الاستوائية وفي البلدان النامية، هل تنعدم - كما يبدو - فعلاً من الموهوبين والمتفوقين في ميادين الحياة المختلفة بما في ذلك الذكاء للتعلم والتحصيل؟ بالطبع لا، لأن الافراد مهما كانت بدائية مجتمعاتهم يرثون بدرجات متفاوتة من المواصفات والقدرات تصل في نسبتها العليا الى ٨٠٪. واذا كانت النظرية التقليدية المتعارف عليها في كثير من المصادر التربوية والنفسية والعلمية الوراثية، تفيد بأن نسبة وراثه الصفات الانسانية الى بيئتها تبلغ ٤ : ١ (أي ٨٠٪ الى ٢٠٪)، فأين إذن تأثير الجينات في توريث هؤلاء الافراد لصفاتهم وقدراتهم وتكرارها لديهم كما هو مفروض؟ ولماذا لا نرى العديد من هؤلاء قادة متفوقين في حقول الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا مثلاً؟ انها البيئة بكل ما تشتمل عليه من معطيات ومعينات غذائية واجتماعية وادارية وتربوية وعملية ونفسية.

يستخلص مما سبق، بأن الدماغ الانساني بالرغم من وراثية بنائه الخلوي، الا انه في العموم بصيغة المادية والفيسيونفسية النهائية التي يمتلكها الفرد هو في مجمله نتاج بيئي. هذا هو الدماغ اذن الموروث في بعضه والبيئي في معظمه، فكيف يكون الامر بالنسبة للدراك والذكاء والتعلم؟ سيحاول الموضوعان التاليان - الثالث والرابع الاجابة العلمية على هذا السؤال.

الموضوع الثالث:

الادراك والذكاء والتعلم

موجز فيسيونسي لماهياتها ووظائفها وحدوثها

١ - الادراك بالخلايا الدماغية - بعض تفسيراته العلمية الراهنة:

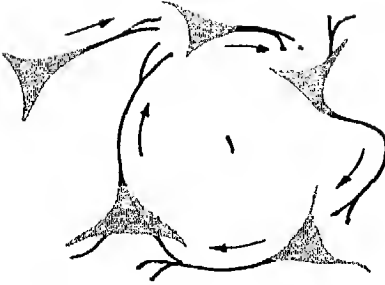
إن الأمر الذي يَهْمُنَا بالنسبة للخلايا الدماغية هو تخصصيتها كلياً أو جزئياً بنوع من المعلومات أو السلوك أو الوظائف*. فلم تتخصص فقط مجموعات من هذه الخلايا بالادراك المرئي أو السمعي أو الشمي أو الذوقي أو اللمسي أو الحركي . . . بل إن بعضها يتميز بالاستجابة لبعد معين، وزوايا بصرية، وأشكال، وأحجام وألوان وحركات وخبرات وأحاسيس انسانية كالفرح والجوع والعطش والغضب والحزن . . . لا يختص بها غيرها من بلايين الخلايا المجاورة.

وبالمثل، هناك قطاعات من الخلايا الدماغية يختص كل منها بنوع محدد من المعارف أو المعلومات أو الخبرات، حيث تمتلك كل منها نموذجاً عصبياً Neural Model يقوم القطاع الخلوي عادة بتمييزه وادراك المطلوب عندما تتعرض له واحدة أو أكثر من حواسنا الخمس. فأنواع المثلثات والمعادلة الجبرية من الدرجة الثانية ونهر الأردن وحرف الباء وحبة البرقال ورائحة الياسمين وشجرة الزيتون، يمتلك الدماغ لكل منها نموذجاً عصبياً يختلف عن غيره، كما تختص به مجموعة من الخلايا قد تختلف كلياً أو جزئياً عن قريناتها المجموعات أو القطاعات الخلوية الأخرى.

ويمكن تقريب مفهوم النماذج العصبية الدماغية بمقارنتها بنماذج التليفون الكهرومغناطيسية التي يتكوّن الواحد منها من مجموعة محددة من الأرقام حيث يوصلنا استخدامها كل مرة للجهة المطلوبة دون غيرها. ومن هنا، نرى الفرد يعطي في كل مناسبة خبرة أو معلومة أو استجابة تختلف عن غيرها في شكلها ومحتواها وطبيعتها، وذلك حسب متطلبات الموقف الحياتي / التربوي الذي هو فيه. ولو كان الأمر غير هذا، لاعطى الدماغ كل ما لديه عندما يُطلب من الفرد ابداء استجابة محددة واحدة فيقوم المستمع أو المستقبل بانتقاء أو اخذ ما يزيد وترك ما لا يريد. . . مثل هذا السلوك الدماغى لا يمكن بحد سواء تنبؤ نتائجه أو احتماله في الحياة الانسانية^(٢٩).

* انظر لمرند من التفصيل لرسالتنا التربوية رقم ٥١: الدماغ والادراك الانساني - نحو نظرية فيسيونفسية حديثة للذكاء والتعلم.

نشر دار التربية الحديثة، عمان - الاردن.



شكل ١٦ :
صورة افتراضية توضيحية لـ لعبة عصبية .

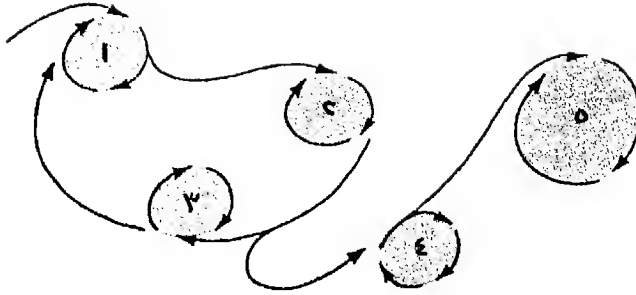
ويؤكد دونالد هب عالم النفس الأمريكي^(٣٠) بهذا الصدد بأن احساس الفرد بمعرفة أو مفهوم أو خبرة تثير لديه ما يسمى بالـ لعبة العصبية Neural Package . فادراك حبة البرتقال مثلاً يُنشط في الدماغ أنواعاً متعددة من الخلايا تخص شكل البرتقالة ولونها (خلايا بصرية) ورائحتها (خلايا شمعية) وطعمها (خلايا ذوقية) واسمها (خلايا التسمية والتمييز الاسمي للأشياء) ثم الانطباعات الفكرية النفسية المرتبطة بها والتي تُحفّز الفرد لتناولها أو إهمالها نهائياً (خلايا المنطقة الفكرية النفسية في الصدغ الأمامي) .

والجدير بالتنويه هنا، بأن الحدوث الآني للآثار الخلوية الخاصة بهذه المواصفات المختلفة، يؤدي لتلاحم أو ارتباط الموجات العصبية الجارية في قطاعات متنوعة من الدماغ، مكونة ما يسمى بالـ لعبة العصبية الإدراكية لمفهوم حبة البرتقال، والتي تجسد تركيبة متنوعة متكاملة من السيالة العصبية تؤدي آثارها في الخلايا المعنية لأدراك الموضوع المطلوب .

وكما يتشكل للموضوع الواحد تجمع خلوي خاص به (جعبة عصبية)، فإن التجمعات الخلوية المرتبطة معاً بعلاقة ادراكية معينة تشكل هي الاخرى جعبة مركبة متتابعة في حدوثها يسميها هب بالتسلسلات العصبية المرحلية Neural Phase Sequences . وعندما يثار تجمع عصبي ضمن هذه الجعبة المتصلة، فإن بقية التجمعات المكونة لها تنشط هي الاخرى حسب تتابعها العصبي الإدراكي المسجل عادة بالذاكرة الطويل . ان قيادة السيارة هو مثال واضح لما نَعْنِيه هنا بالـ لعبة العصبية المتسلسلة أو المركبة، أو التسلسلات العصبية المرحلية .

ب - مواطن مكيفة للادراك والذاكرة في الدماغ الانساني:

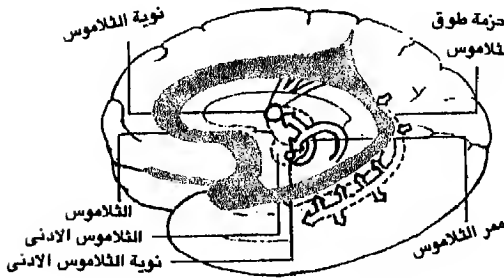
الادراك موطنه بدون شك هو الدماغ . والادراك الذي يعني - كما سنُوضّح بالتفصيل في الموضوع الرابع - استقبال الشيء بالحواس ثم استيعابه الكيموحيوي داخل الدماغ؛ يكون مؤقتاً موازياً بهذا ما يسمى بالذاكرة القصيرة، أو طويل المدة شبه دائم بصيغة ما يعرف بالذاكرة الطويلة .



شكل ١٧ : صورة افتراضية توضيحية لجعبة عصبية مركبة.

فالادراك والذاكرة اذن هما مفهومان فيسيونفسيان، قرينان أو مترادفان من حيث الماهية والوظيفة والعمل، يستوطنان الدماغ الانساني كما هو الحال مع الذكاء والتعلم، ولكن أين من هذا الدماغ؟ سنركز خلال اجابتنا الموجزة على هذا السؤال على مفهوم الذاكرة القصيرة والطويلة تسهيلاً للاستخدامات اللغوية وتقريباً لفهم القارئ. مع التأكيد على أن الذاكرة القصيرة ترادف معنى الادراك المؤقت، أما الطويلة فتوازي الادراك لمدة طويلة.

بينما يتفق المختصون نسبياً على مفهومي الذاكرة القصيرة والطويلة. الا ان الذاكرة القصيرة تدوم^(٣١) بين ثلاث أو أربع ثوان ونصف ساعة على الاكثر، وذلك حسب طول مهمة أو موضوع الادراك المتوفرين للفرد. اما الذاكرة الطويلة فتتعدى نصف الساعة الى عدة ساعات او ايام او سنوات او عمر الفرد بكامله. وتقابل الذاكرة القصيرة ما يعرف بعلم الكمبيوتر بالذاكرة المؤقتة، والذاكرة الطويلة بالمقابل تشبه الى حد كبير الذاكرة الدائمة المخزونة داخل الكمبيوتر نفسه^(٣٢).



شكل ١٨ :

صورة لدائرة بابي - موطن الذاكرة القصيرة.

١٨). وبالمقابل، نوه هؤلاء أيضاً الى ان الذاكرة الطويلة تحدث كما يبدو في الخلايا العصبية للقشرة

المخية نتيجة تغيرات بروتينية دائمة في تركيباتها الكيموحيوية .

وبينما تحدث الذاكرة القصيرة والطويلة عموماً في القشرة المخية للدماغ الانساني، فان الاولى (القصيرة) تتم بتشكيل سيالة عصبية مستمرة عبر الخلايا الدماغية المعنية طالما يخبر الفرد مُنْهَياً خارجياً في الغالب - بصرياً أو سمعياً أو غير ذلك . تسمى عملية تشكيل وحدوث السيالة العصبية المؤقتة الحالية بمجال أو دائرة التردد العصبي^(٣٥) A reverberatory Loop (انظر الشكل ١٦) .

ان استجابة الفرد بالذاكرة القصيرة تمثل بهذا الى الحرفية لما شاهد أو سمع . أما في الذاكرة الطويلة، فإن الاستجابة السلوكية الملاحظة تكون دائماً معدلة لما شاهده أو سمعه أو خبره الفرد . وذلك لكون هذه الاستجابة لا تنحصر فقط بالمنبه المباشر الذي أثار سيالة عصبية مؤقتة في الخلايا المعنية، بل بما يمتلكه الفرد أيضاً من سيالة دائمة (معلومات مخزونة في الذاكرة الطويلة) بخصوص موضوع المنبه بوجه عام (انظر رسالتنا التربوية رقم ٥١ لمزيد من التوضيح والتفصيل) .

جـ - ماهية ووظيفة الذكاء الانساني:

إناء الذكاء أو موطنه هو الدماغ الانساني، أما قدراته المتنوعة فهي عبارة عن سيالات عصبية كيموهرية تتكون في خلية أو مجموعة منها أو أكثر، وتنتقل بسرعة لا تتعدى اجزاء محدودة من الثانية من مصادرها الخلوية الى أعضاء الجسم المختلفة المعنية عادة بالسلوك المطلوب .

والذكاء - كما نراه مفهوماً ومصطلحاً - وليد الادراك ومؤشر سلوكي له . وما الادراك الصحيح للحوادث والاشياء المنتج عادة لردود فعل سلوكية صالحة للواقع سوى الذكاء بعينه . وإننا مهما يكن، لا نتصور أبداً وجود ذكاء انساني دون أن نفهم ضمناً تواجد الادراك به مفهوماً ووسيلة .

وكما أن الدماغ يُجسّد وعاء الذكاء وموطنه، فان الذكاء بدوره هو القوة الفاعلة للتعلم وللنجاح في تحقيق الآمال والرغبات الفردية (والاجتماعية الجماعية) . فبدونه يكون الفرد أحقاً عالة على نفسه وعلى مجتمعه، قاصراً في قدرته على تعلم ما يحتاجه نموه ويرعى دوره الشخصي والعمل . أما تدنيّه فيؤدي لتعلم غير كاف وبالتالي لاستجابات سلوكية غير مجدية حيناً وضارة أحياناً أخرى .

ولقد اختلفت مفاهيم الذكاء باختلاف المربين والمختصين^(٣٦) . فمنهم من يراه القدرة على حل المشكلات وفهم البديهيات ونتاج الفكر التأملي . . . القدرة على التعلم . أما يبايجه فيدعوه القدرة على التعايش البناء مع البيئة المحيطة . وبما ان كلا من الفرد والبيئة في تغير مستمر، فان الذكاء الفردي اذن من حيث ماهيته ومحتواه حسب يبايجه هو أيضاً في تجدد متواصل (للافضل نتيجة ازدياد النضج الفسيولوجي وتنوع الخبرات التي يتعرض لها هذا الفرد) .

ومن ناحية أخرى مهما يكن، فإننا نرى الذكاء على انه القدرة على ادراك المطلوب ثم اعطاء

الاستجابة المناسبة بخصوصه في اقصر وقت ممكن . ومن هنا نفترض بأنه كلما كان الادراك كافياً والاستجابة صحيحة فعالة والوقت المستغرق لحدوثها قصيراً، كلما كان الفرد مرتفعاً في ذكائه . ومجالات الادراك والاستجابة في تعريفنا الجديد للذكاء، يمكن ان تكون معرفية او عاطفية او اجتماعية او حركية

وكما هو الحال مع التقسيمات التقليدية لدرجات الذكاء الانساني^(٣٧)، فان انواعه ايضاً حسب سرعة الادراك والاستجابة قد تكون كما يلي (انظر الجدول) .

جدول ١: انواع الذكاء مع مستوياته التقليدية والمقترحة

| نوع الذكاء | المعدل التقليدي بمعادلة الذكاء | مدة الادراك - الاستجابة المقترحة (سرعة الادراك الاستجابة)* |
|-----------------------|-----------------------------------|---|
| عبقري | + ١٤٠ | ٥ - ثانية |
| متفوق جداً | ١٢٠ - ١٣٩ | ٦ - ١٥ ثانية |
| متفوق | ١٢٠ - ١٣٩ | ١٦ - ٢٥ ثانية |
| فوق المعدل | ١١٠ - ١١٩ | ٢٦ - ٣٥ ثانية |
| عادي (في المعدل) | ٩٠ - ١٠٩ | ٣٦ - ٥٠ ثانية |
| تحت المعدل | ٨٠ - ٨٩ | ٥١ - ٧٠ ثانية |
| بليد | ٧٠ - ٧٩ | ٧١ - ١٠٠ ثانية |
| مغفل معتوه احمق | ٤٩ - | ١٠١ ثانية + |

ولا يحدث الذكاء فجأة لدى الفرد، بل يتطوّر معه تدريجياً من حيث النوع والكم بتطور الدماغ ونموه . فبينما يبدأ الذكاء مع مولد الطفل بصيغة ادراك واستجابة حركية انعكاسية مثل : المص والنظر ومد اليد والمسك، فانه يرتقي بصيغه الادراكية والحركية واللفظية خلال تدرج عمر الطفل، حتى يصل للنظرية التجريدية مع سن ١٢ وما فوق^(٣٨) .

* ان هذه القدرات الزمنية هي مبدئية مقترحة في قيمها، تحتاج لدراسات ميدانية جادة لتحديد الدقيق والتوصل بالتالي لآخرى ممثلة فعلاً للفئات القدرات الذكائية المختلفة المبينة بالجدول.

ومن هنا، فإن الطفل بعمر ثلاثة أشهر القادر على اللعب بدمية أو اداة تُقدّم اليه، يُبدي ذكاءً مقبولاً كالتلميذ الذي يستطيع مثلاً حل معادلة جبرية بعمر ١٢ أو ١٣ سنة، لأن كلاّ منهما إستخدم بنجاح في الواقع البناء الادراكي المتوفر لديه^(٣٩)، أي القدرات الذكائية الخاصة بعمره.

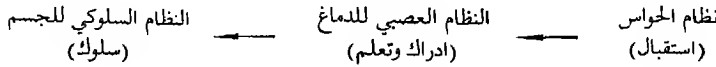
أما مقدار الذكاء الذي يتوفر لدى الفرد خلال مراحل نموه المتتابعة، فقد أفادت إحدى المصادر^(٤٠) بما يلي:

- * يتطور ٥٠٪ من ذكاء الفرد بعمر ١٧، خلال الأربع سنوات الاولى من عمره.
- * يتطور ٣٠٪ من ذكاء الفرد بعمر ١٧، خلال الأربع سنوات الثانية، أي خلال عمر ٥ - ٨ سنوات.
- * يتطور ٢٠٪ من ذكاء الفرد بعمر ١٧، خلال التسع سنوات التالية، أي خلال عمر ٩ - ١٧ سنة.

د - ماهية ووظيفة التعلم الانساني:

التعلم هو مفهوم نفسي يحدث نتيجة تغيّرات في البناء الادراكي للفرد، ويُستدل على وجوده عادة بمؤشرات سلوكية ملاحظة للعيان في الحياة المدرسية أو الاجتماعية. وقد تكون تغيّرات التعلم ايجابية كما في السلوك والقيم السوية المرضية، أو سلبية كما في كافة انواع السلوك غير المرضية الاخرى.

ويحدث التعلم بتعرض الفرد لخبرات حسية في البيئة المحيطة، حيث تنتقل الاحساسات المرئية أو السمعية أو اللمسية أو الذوقية أو الشمية أو النفسية عبر الجهاز العصبي الثانوي الموصل للدماغ، فتستقبله خلية أو مجموعة خلوية مُكوّنة من اثارها العصبية نتيجةئذ الادراك ثم التعلم المطلوب. يبدو تمثيل بياني لهذه العملية كالتالي:



أما الخطوات المتتابعة لحدوث أو لعملية التعلم فتتلخص بالتالي:

- * الرغبة بموضوع التعلم.
- * ملاحظة موضوع التعلم.
- * ممارسة موضوع التعلم.
- * تحصيل موضوع التعلم.

وعلى العموم ، حتى يحدث التعلم بصيغ صحيحة وكافية ، يتوجب أن تكون المعارف والخبرات التي يتعرض لها الفرد مناسبة لمحتوى بنائه الادراكي أو لقدراته الادراكية الذكائية . ونعني «بالمناسبة» هنا أن لا تكون المعارف والخبرات المعروضة مساوية او موازية لما يمتلكه الفرد ، أو أسهل أو أصعب بكثير منها . أي أن تكون أعلى بقليل مما يتوفر لديه ، وأقدر بالتالي على ايقاظ بنائه الادراكي وتحفيزه للشعور بالاختلاف وعدم كفاية الموجود ، أو اثارة ما نسميه بالتناقض الادراكي ، فيبدأ دماغه بالعمل لا ادراك واستيعاب المطلوب .

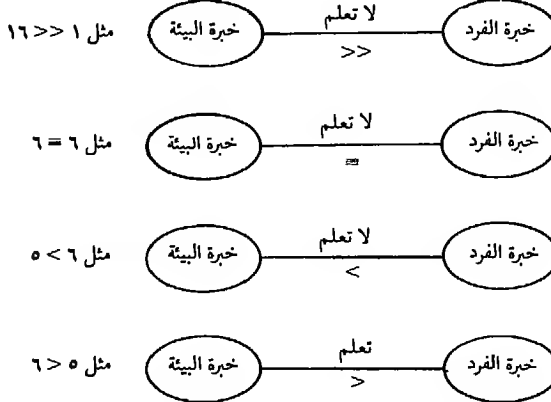
ومن هنا يلزم المعلم لاحداث تعلم ناجح لدى افراد التلاميذ ، التعرف الجاد أولاً على ماهية ومكونات البناء الادراكي المتوفر لدى كل منهم ، ثم تقديم المعارف والخبرات المختلفة الاعلى قليلاً لهم . ان توضيحاً لدرجات الخبرات المتوفرة والمقترحة ، المساعدة وغير المساعدة على التعلم تظهر في المعادلات والرسوم المقارنة التالية :

خبرة الفرد >> خبرة البيئة ← لا تعلم

خبرة الفرد = خبرة البيئة ← لا تعلم

خبرة الفرد < خبرة البيئة ← لا تعلم

خبرة الفرد > خبرة البيئة ← تعلم



> أصغر قليلاً

< أكبر قليلاً

>> اصغر بكثير

= مساوية أو مشابهة

ومهما تكن طبيعة وخطوات التعلم أعلاه ، فإنه (أي التعلم) يعدّ الوسيلة الوحيدة لنمو الشخصية الفردية بمختلف جوانبها وحاجاتها النفسية والجسمية والسلوكية . وإذا كان الذكاء يقرّر نوع ودرجة التعلم ، فإن التعلم يقرّر بدوره ليس فقط شكل الفرد ومواصفاته الشخصية المتنوعة ومدى نجاحه في الحياة الخاصة والعامة ، بل تركيبة المجتمع بكامله : المتحضرة المنتجة أو الامية المتواكلة . بإيجاز شديد ، ان التعلم البناء يؤدي لفرد ناجح وبالتالي لمجتمع واعٍ متقدّم .

الموضوع الرابع:

الدماغ والادراك والذكاء والتعلم

مناقشة فيسيونفسية لعلاقتها الوراثية والبيئية

الادراك والذكاء والتعلم هي مفاهيم فيسيونفسية تتواجد معاً في حيّز رخوي واحد هو الدماغ ويُتمّ بعضها بعضاً. فالدماغ وعاء فيسيولوجي للادراك، والادراك بدوره مقرر فيسيونفسي للذكاء والتعلم. وفي الواقع، لا يمكننا تصوّر دماغ بدون ادراك ولا إدراك بدون ذكاء أو تعلّم مهما كانت بالطبع صيغها ودرجاتها.

والتعلم يحدث في الدماغ عادة حسب ماهية ودرجة الذكاء المتوفر للفرد، والذكاء مؤشر في الوقت نفسه لقدرة أو تفوق الدماغ على الادراك والتعلم. . . . علاقات فيسيونفسية ووظيفية متبادلة يتقرّر بوجودها وجود هذه المفاهيم الأربعة، وينعدم بانعدامها. ومن هنا، سنستطلع في هذا الموضوع العلاقات المتوفرة والمحتملة بين الدماغ والادراك والذكاء والتعلم، مقترحين خلال ذلك عدداً من الافتراضات والمبادئ والعلاقات الفيسيونفسية التي توضح ماهية هذه المفاهيم وجذورها وعلاقاتها المتنوعة، كما ستُخذم كنواة لنظرية مقترحة حديثة للذكاء والتعلم في رسالتنا التربوية التالية رقم ٥١.

من الواضح الآن، بأن الجينات تُحدّد بوجه عام شكل ووظائف الاعضاء الفيسيولوجية المادية للفرد كلون البشرة والعينين والشعر، والطول أو القصر والملامح الشخصية العامة. ولكن التغيّر الدؤوب الذي يحدث على تسلسل هذه الجينات خلال التكاثر، وما تتصف به أيضاً من تنوع كبير في الوالدين، يمنع دائماً المعمل البشري من انتاج نسخ كربونية للناشئة. ومن هنا يأتي الاطفال كما يلاحظ عادة بمواصفات مختلطة للأب والام، دون الاب والام بصيغتها المُحدّدة الملاحظة التي تبدو للعيان.

ومع ان الدماغ وخلاياه ترث مواصفاتها الشكلية وبعض قواها وأمراضها عن الوالدين، الا ان التركيبة الحيوية لسيالاتها العصبية واتصالاتها ببعضها هي التي تعيننا هنا، وذلك لامكانية ارتباطها المباشر بالادراك والذكاء والتعلم.

ما هو اذن الادراك والذكاء والتعلم؟ وما هي سيالات الخلايا العصبية؟ وكيف يتم اتصال

بلايين الخلايا الدماغية بواسطة؟ ثم ما هي العلاقة المتوفرة بين الخلايا الدماغية ووسائلها واتصالاتها العصبية من جهة والادراك والذكاء والتعلم من جهة أخرى؟
الادراك هو الاحساس بالشيء وفهمه. ويتم الاحساس عادة باحدى الحواس المتوفرة للانسان، اما الفهم فيحدث بربط محتوى الاحساس او موضوعه بما يمتلكه الفرد بدماغه من معلومات سابقة بخصوصه. فاذا كانت هذه الخلفية المعرفية كافية لاستيعاب الشيء بتمييزه وتبويبه، أي كافية لفهمه، عندئذ يتم للفرد ما نسميه الادراك. يمكن تمثيل معادلات الادراك كالتالي:

$$\text{ادراك} = \text{وعي حسي للشيء (بالحواس)} + \text{وعي عصبي للتمييز أو التبويب (داخل الدماغ)} + \text{خبرات / معارف سابقة بالدماغ}$$

$$\text{أو} \quad \text{سيارات عصبية حسية (بالحواس)} + \text{سيالات عصبية دماغية (للتمييز والتصنيف)} + \text{سيالات عصبية متوافقة سابقة (بالذاكرة الطويلة)} = \text{الادراك}$$

$$\text{أو} \quad \text{نظام الاستقبال (بالحواس)} + \text{نظام المعالجة العصبية (بالدماغ)} = \text{الادراك}$$

والذكاء حسب بياجيه هو القدرة السلوكية على التكيف مع البيئة. ويقدر ما تكون هذه القدرة صحيحة في محتواها وسريعة في اجرائها بقدر ما يكون الفرد في رأينا ذكياً. وحتى يمتلك الفرد القدرة الذكائية الحالية، يتوجب منه بالمقابل ادراك الشيء أولاً ثم الاسراع في الاستجابة لمطالباته. فالادراك بهذا هو القاعدة الأساسية المكونة لمفهوم الذكاء والمستنبت الخصب لنمو قدراته وتفوقها. تبدو معادلة الذكاء كما يلي:

$$\text{نوع الادراك} + \text{سرعة الادراك} + \text{سرعة الاستجابة المطلوبة} = \text{الذكاء}$$

وفي رأينا، لا يترتب عن الذكاء مباشرة معرفة جديدة تتكون لدى الفرد من جرائه فيها نسميه بالتعلم، بل هو في الواقع وسيلة اجرائية لربط ما هو متوفر ذاتياً بما يجري خارجياً. فاذا كان هذا الربط سريعاً يمكن حينئذ ان يقال عن الفرد ذكياً، أما اذا كان الربط بطيئاً متعثراً فيوصف بالمقابل بأنه غبي أو بليد أو غيرها مما يشبه.

أما التعلم فهو عملية فيسيونفسية يتم خلالها تطوير معرفة جديدة بزيادة كمية في البناء الادراكي. ويلزم التعلم حتى يحدث لدى الفرد، ادراك للموضوع ثم تكوين

الاستجابة او المفهوم او الخبرة الجديدة الخاصة به . ومن هنا يقوم التعلم بمفهومه وحدوثه على الادراك والذكاء في آن واحد . فالادراك الغني والذكاء المتفوق المتصل به ، يؤدي بالضرورة لتعلم وافر وفعال . يمكن ان نضع معادلة التعلم بالصيغة التالية :

* ادراك + ذكاء ← تعلم ، أما القدرة على التعلم ، فان معادلتها يمكن ان تظهر كما يلي :

* سرعة (الادراك + الذكاء) = القدرة على التعلم

وبينما نعتبر الادراك المادة الشغالة التي يعالجها الفرد خلال التعلم ، فان الذكاء هو الوسيلة الاجرائية التي تنولى تحويل الادراك الى سلوك تحصيلي هو مؤثرنا الوحيد لحدوث التعلم وتكوينه . يمكن تجسيد تسلسل المفاهيم الثلاثة وعلاقاتها المشتركة بما يلي :

ادراك ← ذكاء ← تعلم

فوجود الادراك يوجد لدى الفرد ذكاء خاصاً به ، وتواجد الاثنین معاً يُمكن الفرد من التعلم . ونؤكد هنا بأنه لا سبيل لامتلاك ذكاء بدون ادراك ، ولا حدوث تعلم بغير وجود الادراك والذكاء المسبق له .

والادراك والذكاء والتعلم هي كما أسبقنا مفاهيم فيسيونفسية تستوطن الدماغ وتحدث داخله بما يمتلكه من خلايا ومناطق خلوية . ومن المعروف الآن بأن الخلايا الدماغية تتصل معاً بإداة حيوية هي السيلات العصبية . فما هي هذه السيلات وكيف يتم اتصال الخلايا بواسطتها؟ السيلات العصبية هي رسائل كيموكهرية تتكون - كما أوضحنا في الموضوع الأول - فقرة د ، بتبادل ايونات البوتاسيوم السلبية داخل الخلية مع نظيراتها للصوديوم الايجابية على طرف الغشاء الخلوي الشفاف من الخارج . ينتج عن هذا التبادل الأيوني ويصاحبه حدوث فرق في الجهد الكهربي بين طرفي الخلية تتراوح شدته بين ستين وتسعين ميلي فولت^(١) .

وتبدأ الرسالة المثيرة للسيلات العصبية عادة من مصدرين : البيئة الخارجية ، حيث تصل منبهاتها لوحدة أو أكثر من الحواس الخمس ، فتقوم خلايا الحاسة المعنية باستقبالها Receptors ، ثم معالجتها ونقلها على شكل رسائل كيموكهرية لخلايا الدماغ المختصة . أو تبدأ من داخل الجسم بأعضائه المختلفة بما فيها الدماغ ، حيث تبعث الخلايا الداخلية المُستقبلة برسائلها العصبية مرة اخرى للدماغ ليقرر الاستجابة المناسبة . ان التفكير او التأمل الذاتي والاحساس بالجوع والعطش والالم هي امثلة للنوع الحالي من الرسائل العصبية .

والخلايا الدماغية هي كما أسلفنا متصلة ببعضها بشعيرات دقيقة مستقبلية ثم باكسونات مُرسلة . وعندما تُثار خلية أو أكثر ، تنتقل رسائلها العصبية عبر نبضات كيموكهرية متتابعة (كما في اشارات النيون الالافقية المتصلة) الى كافة الخلايا المعنية ، حيث يتم التنسيق فيما بينها لتوحيد اوامرها

السلوكية لأعضاء الجسم التي يهملها الأمر.
وترتبط قابلية الرسائل العصبية للانتقال من خلية لآخرى في الدماغ الانساني بعوامل عدة أهمها: عدد الخلايا المستقبلية ثم تكرارية حدوثها او درجة قوتها. ومن هنا في الواقع تهمل الخلايا العصبية الدماغية والحسية والحركية كثيراً من المنبهات التي تصلها لعدم كفاية قوتها في احداث عملية التبادل الأيوني لتركيباتها الكيموحيوية.

هذه هي السبيلات العصبية او الرسائل الكيموحيوية وكيفية الاتصال فيما بينها في الدماغ الانساني، ما هي علاقتها الآن بالادراك والذكاء والتعلم؟
الادراك والذكاء والتعلم هي قرائن فيسيونفسية تستوطن الدماغ وتحدث فيه. ومع هذا، فان بداياتها الحقيقية تتمثل في المنبهات الواردة للخلايا المستقبلية The Receptors المنتشرة في الحواس الخمس وغيرها من أعضاء الجسم الأخرى بما فيها الدماغ نفسه.

والمنبهات التي نحس بها هي عبارة عن نوع من الطاقة التي تشع من المصدر المعني على شكل دفعات أو موجات مُتغيرة القوة فتقوم الخلايا المستقبلية في الحواس المعنية بالتقاطها كما في اجهزة الرادار مثلاً. وتؤكد احدى المصادر^(٤٢) بهذا الصدد، بأنه لولا التغيرات في موجات الطاقة الخاصة بالمنبهات التي تردنا، لبدت المواضيع والأشياء لادراكنا متجانسة او على وتيرة واحدة، خالية من التفاصيل الممثلة لمواصفاتها وتطوراتها المتنوعة. فالزهرة التي نراها في الحقل مثلاً هي عبارة عن تغير في طول موجات الطاقة لأشعتها المنعكسة للعين. اما الاصوات التي نسمعها فهي موجات متغيرة في ضغط الهواء الوارد للاذن. وان شعورنا بالجوع ينتج عن التغيرات في مقادير الكلوكوز بالدم الذي تستشفه خلايا مستقبلية خاصة داخل الجسم. في كل هذه الاحوال (وغیرها من المنبهات الواردة) ندرك الزهرة كما تبدو، والصوت بنوعه وقوته، والجوع بحدّته. فتتحرك نحو الزهرة نشمها، ونستمع بنشوة للصوت في حالة وقعه الموسيقى المناسب، أو ننفر منه عند صخبه وبدايته، أو نسعى لأي شيء نأكله اذا كان الجوع حاداً لا نصبر عليه. ما نعينه هنا بأن المنبهات الواردة تحمل في ثناياها المعلومات الخاصة بمواضيعها، فتعيها داخل الدماغ حسب واقعها المرئي أو السمعي أو الشمي او غير ذلك. اي ان المنبهات وما تحدّثه في الخلايا من رسائل عصبية هي أساس ادراكنا أو معرفتنا للأشياء. واذا كان الادراك كما أسلفنا هو القاعدة الاجرائية الفطرية للذكاء والتعلم، فان السبيلات الكيموكهربية بالتالي هي شيفرات المعلومات والسلوك المكونة معاً للادراك والذكاء والتعلم؛ تماماً كما هو الامر على سبيل التوضيح مع اشارات الهاتف والتليفزيون والراديو والتلکس والكمبيوتر. . . .
وما تجسّده من شيفرات مختلفة تتحوّل لصوت أو صورة مسموعة أو رسالة مكتوبة / مرئية.

والادراك والذكاء والتعلم هي في مجملها نتاج للدماغ ومظاهر أساسية لوجوده ثم لقيمته

السلوكية من أجل بقاء وتقدم الانسان ومجتمعها البشري بكامله. والدماغ كما بيّنا بتركيبته الفسيولوجية المادية هو بدوره حصيلة انتقائية لعوامل متداخلة متنوعة لكل من الوراثة والبيئة ثم لكيفيات وفرص تفاعلها معاً.

والادراك والذكاء والتعلم كصفات أو عمليات انسانية تعود هي الاخرى لنفس العوامل المنتجة للدماغ، حيث نقترح بهذا الخصوص الافتراضات التالية:

*** وراثية عادية + بيئة عادية + تفاعل عادي للوراثة مع البيئة = تركيبة وراثية بيئية متعادلة للادراك والذكاء والتعلم.

*** وراثية عالية + بيئة متدنية + تفاعل لصالح الوراثة = تركيبة وراثية ظاهرة للادراك والذكاء والتعلم.

*** وراثية متدنية + بيئة عالية + تفاعل لصالح البيئة = تركيبة بيئية ظاهرة للادراك والذكاء والتعلم.

ولما كانت الصفات الانسانية عموماً بها فيها بالطبع الادراك والذكاء والتعلم لا ترجع بالكامل للوالدين مباشرة، بل تتناقلها الاجيال عبر أزمانها المتتابعة الماضية حتى الأسلاف المبكرة (حتى آدم وحواء من يدري؟)، فان الوراثة العالية لها تكون نادرة أحياناً أو معدومة أحياناً أخرى بالمقارنة مع البيئة والتأثيرات البيئية الآتية التي يجربها الفرد.

ونحن بهذا لا ننكر دور الوراثة وتضميناتها للشخصية الانسانية، ولكننا نؤكد على نقطة هامة بخصوصها هي: أن هناك خصائص انسانية تورث أكثر من الاخرى، وبالمقابل فان هناك أيضاً خصائص مكتسبة ترجع بدرجة رئيسية للبيئة المحيطة ولأنواع الخبرات التي توفرها للفرد. فالشعر والبشرة والعينين والبنية الجسمية العامة والقابلية للتعرض لعدة صحية محددة او عدم قابليتها لذلك هي في مجملها نتاج وراثي مباشر سواء بتكرار نفس الصفة المشتركة للوالدين أو بالحصول على صيغ معدلة نتيجة الوراثة المشتركة لصفتين مختلفتين كما يلاحظ أحياناً في لون الشعر أو البشرة مثلاً عند تزاوج البيض مع السود. أما الادراك والذكاء والتعلم فهي في مجملها صفات مكتسبة تتكون لدى الفرد خلال خبراته الشخصية ومراحل حياته المتتابعة. ومن هنا يولد الطفل على سبيل المثال بعينين بنيتين أو بشرة سوداء أو ببضاء لتستمر معه طوال حياته، بينما يأتي دماغه بقدره ووزن ومحدودين عموماً، لينمو تدريجياً بعدئذ حسب نوع البيئة التي يعايشها. أي بينما يولد الطفل ببعض الصفات الثابتة، لكنه يولد أيضاً بقدرات ادراكية وذكائية مرحلية هي في دور التشكيل. فراه يتمتع بذاكرة مؤقتة في الاشهر الاولى من ولادته، يدرك الأشياء طالما يقع عليها نظره، فاذا غابت عنه التفت لشيء آخر امامه. أي ان الأشياء تُثير في دماغه سيالة عصبية طالما هي محسوسة من عينه او احدى حواسه الاخرى محدثة لديه ما يسمى بالذاكرة القصيرة.

ونتيجة لتكرار احساس الطفل من خلال الذاكرة القصيرة، ينتقل ادراكه المؤقت لنوع آخر هو

الذاكرة الطويلة. ومن هنا نلاحظ الطفل بعد عدة أشهر من ولادته اعتياد وجه امه وأبيه وصوتيهما، ومن ثم تمييزهما عن بعضهما البعض عند رؤيتهما أو سماعهما مُبدئاً في كل مرة ردوداً سلوكية هادفة، تعني له في الغالب شيئاً بالرغم من عدم فهمنا الكامل لها في معظم الأحيان.

ومع مرور الأيام خلال السنة الاولى من عمر الطفل، تتحول المواضع التي يجربها بواسطة الادراك المؤقت والذاكرة القصيرة لادراك دائم وذاكرة طويلة. حيث يبدأ الطفل بالانتهاء الحميم لوالديه والاعتماد عليهما في الاحساس بوجوده وأمنه وقضاء حاجاته واتصالاته بالآخرين والأشياء، وقبوله أو رفضه لها. ونلاحظ بهذا الصدد استمرار الطفل مع نهاية السنة الاولى في ردود فعله الايجابية والسلبية نحو نفس الناس والأشياء وذلك نتيجة لبداية تكوين الذاكرة الدائمة عنده.

هناك أيضاً تحول هام آخر في ادراك وذكاء وتعلم الطفل في سنتيه الاولى والثانية وما يليهما حتى السابعة مثلاً. ففي الفترة الاولى يتركز ادراك الطفل للناس والأشياء لدرجة رئيسية في المناطق الاساسية البصرية والسمعية والشمية والذوقية واللمسية والحركية، مع كون هذا الادراك منفرد الحاسة من خلال ما أسميناه بالمناطق الدماغية الملتزمة. وهنا نرى الطفل يلمس النار بالرغم من مشاهدته لها، ولا يكف عن ذلك الا بعد شعوره بحرق مؤلم لاصبعه. اي ان حاسة اللمس - دون الرؤيا - كانت وراء ادراك وسلوك الكف عن النار.

ويتطور ادراك الطفل في الفترة بين سنتين وسبع سنوات، حيث يبدأ بتصنيف الناس والأشياء والتعامل معها ومعالجة المواقف التي يمر بها، مستخدماً في ذلك اكثر من حاسة (أو أكثر من منطقة دماغية)، مع بدء تشغيله لمناطق دماغية اخرى في ادراك المطلوب. تعرف هذه بالمناطق التفسيرية غير الملتزمة، حيث نرى الطفل في هذه المرحلة يربط ادراكه البصري للنار بادراكه اللمسي مع تفسيرهما والتفكير النفسي بهما مؤدياً ذلك كما نلاحظ لتجنبه النار أحياناً أو خوفه منها أحياناً اخرى.

وما ان يصل اليافع الى سن السابعة حتى يُلاحظ توظيفه شبه الشامل للدماغ بمناطقه المختلفة الملتزمة وغير الملتزمة في ادراك الأشياء وتبريرها المنطقي. ويستطيع الطفل في هذا العمر كما يؤكد جان بياجيه^(١٤) القيام بعمليات التفكير المنطقي المرتبطة بمفهوم بقاء الأشياء، اي تغييرها من حالة لاخرى مع بقائها. وعندما يبلغ اليافع عمر ١٢ سنة، يرتقي ادراكه للتأمل والفهم النظري للمواضيع والأشياء فيها يعرف بالفكر التأملّي الذي لا يرتبط مباشرة بالحواس الخمس بل بالادراك الذاتي وعمليات التفكير داخل الدماغ نفسه. وهكذا يتطور الدماغ خلال عمر الفرد وينمو معه الادراك والذكاء والتعلم من خلال البيئة وخبراتها المتفاعلة المباشرة.

وإذا كنا نرجع المناطق الدماغية الملتزمة للوراثة في اختصاصها بأنواع محددة من الادراك والذكاء والتعلم، الا انها تبدو مع الولادة هي الاخرى محدودة القدرة الوظيفية، بسيطة التركيب،

تتكاثر خلاياها وتنشعب اتصالاتها بعضها ببعض حسب فعالية البيئة وغنى خبراتها الحسية. ولم يتوقف اثر البيئة لهذا الحد، بل تقرر بالكامل محتوى هذه المناطق الملتزمة من الادراك والذكاء والتعلم. فالوراثة كما هو معروف تنقل للدماغ الانساني اختصاص المناطق الملتزمة من بصر وسمع وشم وذوق ولمس وحركة، أما أنواع الحركة مثلاً وصيغها وكيفيات أدائها والمعاني المرتبطة بكل منها هي كلها نواتج بيئية ولما يتعلمه الفرد من خبرات مباشرة بخصوصها. ومن هنا نلاحظ بأن الأفراد في المجتمعات المختلفة يُبدون للمعنى أو القيمة حركات مختلفة، بالرغم من امتلاك كل منهم لنفس المناطق الدماغية المتخصصة بالادراك ولنفس البوابات الحسية الموظفة لدى كل منطقة فيما نسميه بالحواس.

ويختلف الأمر نسبياً للمناطق غير الملتزمة الخاصة باللغة والتفسير والتصور والفكر نفسية على سبيل المثال، حيث يتحدد ادراكها وذاؤها وتعلمها بالكامل نتيجة البيئة والخبرات البيئية. وإذا سلمنا جدلاً بأن الخلايا الدماغية مورثة، فإن قوة ومحتوى سيالاتها العصبية وما تُمثله هذه بالتالي من ادراك وذكاء وتعلم هي نتاج مباشر للبيئة. وإذا فرضنا بهذا الصدد على الفرد منذ ولادته العيش في مكان منعزل تماماً عن مجريات العالم، فهل يدرك شيئاً من الألوان أو الأصوات أو حركات التعامل المناسبة مع الآخرين؟ لا نعتقد استطاعته في هذه الحالة شيئاً من هذا القبيل سوى «العتمة» التي يعيشها كل يوم! حتى الاحساس بالزمن ومرور الوقت يفتقدان كلياً إذا لم يخبر من قبل بيئياً ذلك، أو على الأقل جزئياً مرحلياً إذا كانت «الظلمة» التي يعيشها مؤقتة مرحلية. ان ما نخلص اليه اذن هو: اذا كان الدماغ يعود في بنائه الخلوي المادي جزئياً للوراثة، فإن الادراك والذكاء والتعلم هي في معظمها بيئية مكتسبة. كيف اذن تتوفر علاقة حميمة بين الدماغ الموروث والادراك والذكاء والتعلم البيئية في معظمها. العلاقة موجودة بالطبع وأساسية لدرجة تقرر وجود الشقين أو عدمها، تماماً كما تُبرر البرامج الالكترونية وجود جهاز الكمبيوتر أو العكس. فكما لا يمكننا تصوّر كمبيوتر بدون برمجية مناسبة تتوافق معه، كذلك لا يمكننا توقّع وجود ادراك وذكاء وتعلم دون توفر مسبق لآلة بشرية مُفكّرة تعارفنا عليها بالدماغ.

المراجع

- (1 Pines, M. A child's mind is shapes before the age 2. in, readings in psychology (Annual Editions). Guilford, Ct: The dushkin publishing group, Inc. 1974/ 1975, pp. 155-157.
- Read, M. the hiological bascs - malnutrition and behavioral developement. In, Gordan, R. (ed.) early childhood education - Chicago: NSSE, 1972, p. 57.
- (2 Watson, W. physiological psychology-an introduction. Boston: Houghton Mifflin Co. 1981, pp. 328-29.
- Watson, 1981, pp. 311-329.
- (٢) محمد زياد حمدان. تفوق العلميين ذكاء على اقرانهم الادبيين - واقع منطقي أم مغالطة منقولة. مجلة كلية الآداب، جامعة الملك سعود العدد ١٣، ١٤٠٥.
- (3 Halsey, A. (ed.) heridity and environment. London: Methucn & Co. Ltd, 1977. p-p.98-101.
- Starr, C. and Taggart, R. Biology - the unity & diversity of life. Belmont: Wadsworth publishing Co. 1981, pp. 234-241.
- (4 Watson, 1981, pp. 43-44.
- (5 Watson, 1981, pp. 29-30.
- (6 Starr and Taggart, 1981, p. 221.
- (7 Andreassi, J. psychophysiology - Human behavior & physiological response, New York: Oxford university Press, 1980, pp. 26-29.
- (8 De witt William biology of the cell. philadelphia: W.B. Saunders Co. 1977.
- (9 Andreassi, 1981, p. 19.
- (10 Hergenhan B.R. An Introduction to theories of Lcarning. Englewood Cliffs, N.J. 1967 by: Prentice-Hall, Inc., P. 317.
- (11 Andercassi, 1980, pp. 32-33.
- (12 Watson, 1981, pp. 51-55.
- (١٣) محمد علي البار، خلق الانسان بين الطب والقرآن. جدة: الدار السعودية ١٩٨١، ص ٢٦٠-٢٧٦.
- (14 Watson, 1981, p. 318.
- (15Brierley, J. The Thinking Machine. London: Heinemann, 1973.
- (16Brierley, 1973, p. 54.
- (17Brierley, 1973, p. 109.
- (18Brierley, 1973, p. 110; and Watson, 1981, p. 43.
- (١٩) مقدمة في علم الوراثة، ص ٢٤١.
- (20 Brierley, 1973, pp. 13-14.
- (٢١) محمد علي البار، ١٩٨١، ص ١٣١.
- (22 Halsey, 1977, p. 199.
- (23 Watson, 1981, pp. 328-329.
- (24 Brierly, 1973, pp. 12-13.
- (25 Brierley, 1973, p: 54.

- (26 Brierley, 1973, p. 109.
- (27 Brierley, 1973, pp. 131-134.
- (28
- (٢٩) محمد زياد حمدان. تفوق العلميين ذكاء على اقرانهم الادبيين - واقع منطقي أم مغالطة منقولة.
- (30 Hergenhahn, 1975, pp. 322-325.
- (31 Brierley, 1973, p. 123.
- (٣٢) محمد زياد حمدان. الكمبيوتر الشخصي - تطورات وخطة مقترحة لاستخدامه في تربيائنا المحلية.
- سلسلة المكتبة التعموية السريعة ٥٢ أو التربية الحديثة، عمان - الاردن، ١٩٨٦.
- (33 News week. Probing The Brain in Readings in Psychology, 1974/ 1975, p. 39.
- (34 Watson, 1981, p. 218.
- (35 Lefrancis, G. Psychological Theories & Human Learning. Monterey: Brooks / Cole publishing Co. 1972, p. 39.
- (٣٦) محمد زياد حمدان، تفوق العلميين ذكاء على الادبيين. المصدر السابق.
- (37 Crow E. and A. Human Development and Learning, New York: American Book Co. 1965, p. 329.
- (38 Boyle, D. A students Guide to Piaget. Oxford: Pergamon Press, 1976.
- (39 Hergenhahn, 1975, p. 281.
- (40 Ragan
- (41 Starr and Taggart, 1981, p. 223.
- (42 Starr and Taggart, 1981, p. 254.
- (٤٢) محمد زياد حمدان. ترشيد التدريس، الفصل الثاني. عمان / الاردن: دار التربية الحديثة، ١٩٨٦.

Educational Library Fastbacks (Taraisse titles) now available are:

1. Education: Factors & roles in developing the individual and society.
2. Historical Developments of Education: A brief survey from antiquity to the present.
3. Instruction: Theory and processes.
4. Learning: Concepts, determinants and outcomes.
5. Learning Motivation: Meaning and function in the classroom.
6. How to study little to succeed.
7. Learning: Its nature and role in developing personality.
8. Teacher: qualities and responsibilities conducive to good teaching.
9. Child Development: Factors and stages.
10. Curriculum: Foundations, elements and Roles in education.
11. The Family: Meaning and role in the socialization process.
12. The School: A daily medium for developing society.
13. School Administration: its components and daily tasks.
14. Supervision and Guidance: Their nature & constructive styles in education.
15. Support Educational Services: Types and roles in implementing Formal education.
16. Achievement Evaluation: its implementation and roles in formal education.
17. Objective Tests: Their development & use in educational measurement.
18. Cheating in Tests and school Tasks: Its causes and remedies.
19. The Normal Curve in Education: Concept and application to learning and evaluation.
20. Communication in Education: Components, styles and consequences.
21. Reconsidering the Intelligence of science and Art majors: A logical study of its nature & antecedents.
22. Private Lessons Education: Benefits, problems and their remedies.
23. Educational Goals: Categories and uses in teaching.
24. Methods of Instruction: Types & roles in education.
25. Selecting Instructional Methods: criteria and techniques in teaching.
26. Preparing Daily Lessons: Components and different designs.
27. Planning the Curriculum: Aspects and procedures.
28. Developing the Curriculum: A shortcut strategy.
29. Implementing the Curriculum: Significance and techniques in education.
30. Evaluating The Curriculum: Scope and methods.
31. Education and Change: Toward a mechanism of a chieving the national goals.
32. Arab Education and Progress: Between the mafia obsession and the lack of appropriate practices.
33. Quantification: Practices and shortcomings in education.
34. Educational Media and Technologies: Types and uses in schools.
35. Teaching with Educational Media.
36. Teaching with Geographic Media.
37. Socrates, Plato and Aristotle: Constructive models for our students and teachers.
38. Student Teaching: Concepts and practices in teacher education.
39. Small Group Discussion: Styles and applications in the classroom.
40. Interacting Styles with students: Types and uses in education.
41. Professional Styles of Instruction: Types and applications.
42. Educational Philosophies: Categories and their implications for the curriculum.
43. Culture: Aspects, growth and implications for the curriculum.
44. Classroom management: Principles, concerns and techniques.
45. Classroom Behavioral Modification: Concept, steps and vital tools.
46. Measuring the Compatability of Teacher's practices with his Educational Philosophy.
47. Measuring the Compatability of Teacher's Behavior with his Educational Goals.
48. Educational Research: Concepts, steps and evaluation.
49. Brain, Cognition, Intelligence and Learning: A physiological study of their Nature, functions and relationships.
50. Teacher Centers: Instant clinics for treating school problems.
51. The Brain and Human Cognition: Toward a modern physiopsychological theory of intelligence & learning.
52. Evaluation and Tests: An open invitation to correct some practices in Arab education.
53. The Personal Computer: Developments & suggested plan for its use in Arab education.

卷之五

一、論天運之無常
二、論人事之有常
三、論道德之有常
四、論名教之有常
五、論禮樂之有常
六、論刑賞之有常
七、論兵革之有常
八、論農桑之有常
九、論工商之有常
十、論士農之有常
十一、論士農之有常
十二、論士農之有常
十三、論士農之有常
十四、論士農之有常
十五、論士農之有常
十六、論士農之有常
十七、論士農之有常
十八、論士農之有常
十九、論士農之有常
二十、論士農之有常
二十一、論士農之有常
二十二、論士農之有常
二十三、論士農之有常
二十四、論士農之有常
二十五、論士農之有常
二十六、論士農之有常
二十七、論士農之有常
二十八、論士農之有常
二十九、論士農之有常
三十、論士農之有常
三十一、論士農之有常
三十二、論士農之有常
三十三、論士農之有常
三十四、論士農之有常
三十五、論士農之有常
三十六、論士農之有常
三十七、論士農之有常
三十八、論士農之有常
三十九、論士農之有常
四十、論士農之有常
四十一、論士農之有常
四十二、論士農之有常
四十三、論士農之有常
四十四、論士農之有常
四十五、論士農之有常
四十六、論士農之有常
四十七、論士農之有常
四十八、論士農之有常
四十九、論士農之有常
五十、論士農之有常
五十一、論士農之有常
五十二、論士農之有常
五十三、論士農之有常
五十四、論士農之有常
五十五、論士農之有常
五十六、論士農之有常
五十七、論士農之有常
五十八、論士農之有常
五十九、論士農之有常
六十、論士農之有常
六十一、論士農之有常
六十二、論士農之有常
六十三、論士農之有常
六十四、論士農之有常
六十五、論士農之有常
六十六、論士農之有常
六十七、論士農之有常
六十八、論士農之有常
六十九、論士農之有常
七十、論士農之有常
七十一、論士農之有常
七十二、論士農之有常
七十三、論士農之有常
七十四、論士農之有常
七十五、論士農之有常
七十六、論士農之有常
七十七、論士農之有常
七十八、論士農之有常
七十九、論士農之有常
八十、論士農之有常
八十一、論士農之有常
八十二、論士農之有常
八十三、論士農之有常
八十四、論士農之有常
八十五、論士農之有常
八十六、論士農之有常
八十七、論士農之有常
八十八、論士農之有常
八十九、論士農之有常
九十、論士農之有常
九十一、論士農之有常
九十二、論士農之有常
九十三、論士農之有常
九十四、論士農之有常
九十五、論士農之有常
九十六、論士農之有常
九十七、論士農之有常
九十八、論士農之有常
九十九、論士農之有常
一百、論士農之有常